



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 888

3 Οκτωβρίου 2006

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 8560

Καθορισμός οριογραμμών αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση των Πολυεδομικών μελετών 1Α, 1Β, 2Α, του Δημ. Διαμ/τος Ν. Καλλικράτειας, του Δήμου Καλλικράτειας Ν. Χαλκιδικής.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 5 παρ. 1 του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ. Α/19.12.2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας και άλλες διατάξεις».

2. Τις διατάξεις του άρθρου 2 του ν.δ. 439/1970 «Περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

3. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παραγρ. 5 ν. 2344/1995 του άρθρου 52 παραγρ. 6 ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παραγρ. 7 του ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων οι αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες ανήκουν στον Περ/κό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παραγρ. 2 του ν. 2399/1996 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περ/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας που ασκούνται από τον Αναπληρωματικό Περ/κό Δ/ντή.

5. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παραγρ. 2 του άρθρου 1 και της παραγρ. 6 του ίδιου άρθρου του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περ/κή Διοίκηση του Νομού ή Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στη ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Το υπ' αριθμ. 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Την υπ' αριθμ. 37930/ΔΙΟΕ 1264/14.10.2005 (ΦΕΚ Β' 1432) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών για τον καθορισμό αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομικών και Οικονομικών, καθώς και την υπ' αριθμ. 5733/ΔΙΟΕ179/9.2.2006 ΦΕΚ 204/19.2.2006 τ.Β' τροποποιητική αυτή,

8. Το ν. 3220 (ΦΕΚ 15/τ. Α/28.1.2004) άρθρο 46 παράγραφο 21 με το οποίο οι αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομικών και Οικονομίας οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβαστεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα και Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση με τις διατάξεις της παραγρ.2 του άρθρου 39 του ν. 2218/1994, περιέχονται στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας, εκτός των θεμάτων Υ.Δ.Ε.

9. Την υπ' αριθμ. 1825/15.2.2005 απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας (ΦΕΚ 1293 Β/23.8.2004), «Τροποποίηση και συμπλήρωση της υπ' αριθμ. 5631/26.7.2000 απόφασης μας (ΦΕΚ 1339/Β/6.11.2000) περί ορισμού εισηγητών και μεταβίβαση εξουσίας υπογραφής «με εντολή Γενικού Γραμματέα» αποφάσεων, εγγράφων και άλλων πράξεων στον Γενικό Διευθυντή, στους Προϊσταμένους Δ/σεων, Τμημάτων και Γραφείων των Υπηρεσιών της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας».

10. Την από 12.7.2005 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/19.12.2001 (ΦΕΚ 285/τ. Α/19.12.2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας» αρμόδιας Επιτροπής που αφορά στον καθορισμό των ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση των Πολυεδομικών μελετών 1Α, 1Β, 2Α, Δ/Δ Ν. Καλλικράτειας, του Δήμου Καλλικράτειας Ν. Χαλκιδικής.

11. Το από Νοέμβριο 2004 τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:500 σε οκτώ (8) πινακίδες το οποίο συντάχθηκε από τον Άγγελο Πούσκουρη, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, υπάλληλο με Α' βαθμό του τμήματος Π.Σ.Ε. της ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ. της Π.Κ.Μ. και συνοδεύει την παραπάνω έκθεση.

12. Το υπ' αριθμ. Φ.544.5/639/06/19.6.2006 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού.

13. Το υπ' αριθμ. 3118/16.8.2006 (υπ' αριθμ. 8560/22.8.2006 Δ/νσης ΠΕ.ΧΩ.) έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας του Ν. Χαλκιδικής, με το οποίο διαβιβάστηκε στη υπηρεσία μας ο σχετικός φάκελος του θέματος, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 12.7.2005 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285 τ. Α' 19.12.2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας» αρμόδιας Επιτροπής για τον

καθορισμό των ορίων αιγιαλού-παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση των πολεοδομικών μελετών 1Α, 1Β, 2Α στο Δ/Δ Ν. Καλλικράτειας του Δήμου Καλλικράτειας Νομού Χαλκιδικής, καθώς επίσης και το από τον Νοέμβριο 2004 τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500, σε οκτώ (8) πινακίδες, το οποίο συντάχθηκε από τον Άγγελο Πουσκούρη, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, και θεωρήθηκε από τον Χριστιανόπουλο Κ. Αρχιτέκτονα Μηχ/κό με Α' βαθμό, προϊστάμενο του τμήματος Π.Σ.Ε. της ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ., όπως ορίζουν οι διατάξεις του ν. 2971/2001, το οποίο συνοδεύει την παραπάνω έκθεση.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα, καθορίσθηκε:

α) Η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με κορυφές 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26 και 27 οι οποίες εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

β) Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με κορυφές 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8', 9', 10', 11', 12', 13', 14', 15', 16', 17', 18', 19', 20', 21', 22', 23', 24', 25', 26' και 27' οι οποίες εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

γ) Η οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με κυανή συνεχή πολυγωνική γραμμή, με κορυφές 0'', 1'', 2'', 3'', 4'', 5'', 6'', 7'', 8'', 9'', 10'', 11'', 12'', 13'', 14'', 15'', 16'', 17'', 18'', 19'', 20'' και 21'', οι οποίες εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

Εμπράγματα δικαιώματα ιδιωτών επί ακινήτων της παραλίας, απαλλοτριώνονται λόγω δημόσιας ωφέλειας.

Υπάρχοντα κτίσματα εντός της ζώνης της παραλίας και του αιγιαλού δεν εξαιρούνται.

Η παραπάνω χάραξη αποτελεί καθορισμό των οριογραμμών για πρώτη φορά.

Η απόφαση αυτή μαζί με την Έκθεση της Επιτροπής και το Τοπογραφικό διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Θεσσαλονίκη, 30 Αυγούστου 2006

Ο Γενικός Διευθυντής Περιφέρειας  
ΣΤΑΜΑΤΗΣ Μ. ΤΣΙΑΚΙΡΗΣ

#### ΕΚΘΕΣΗ

Της επιτροπής καθορισμού αιγιαλού-παραλίας.  
(Άρθρο 3 παρ. 1 και άρθρο 4 παρ. 3 ν. 2971/2001).

Καθορισμός για πρώτη φορά των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση των πολεοδομικών μελετών 1Α, 1Β, 2Α, του Δ/Δ Ν. Καλλικράτειας του Δήμου Καλλικράτειας Ν. Χαλκιδικής.

Πολύγυρος 12.7.2005

Η επιτροπή του άρθρου 100 του π.δ. 284/1988, περί καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας, όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 (Φ.Ε.Κ. 285/19.12.2001), η οποία ορίσθηκε με την υπ' αριθμ. 723/24.2.2004 απόφαση του προϊσταμένου της Οικονομικής Επιθεώρησης Κεντρικής Μακεδονίας, αποτελούμενη από τους παρακάτω υπογράφοντες:

1. Ιωάννη Κομπούρη, προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Χαλκιδικής, ως πρόεδρος,

2. Ευστάθιο Χατζόπουλο, αγρον. τοπ/φο μηχ. της Κτηματικής Υπηρεσίας Χαλκιδικής, ως μέλος,

3. Τσακαμή Κων/νο, Αντιπλοίαρχο, Λιμενάρχη Ν. Μουδανίων

4. Λάζαρο Δάλλιο, αγρον. τοπ/φο μηχ., αναπληρωτή του Δ/ντή Δ/νσης Πολεοδομίας της ΝΑ Χαλκιδικής, ως μέλος,

5. Ιωάννη Περδίκη, αρχιτέκτονα, αναπληρωτή της Δ/ντριας χωροταξίας και περιβάλλοντος της Γ.Γ. Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, ως μέλος,

διενήργησε αυτοψία στην παραπάνω περιοχή στις 12.7.2005 μετά από την υπ' αριθμ. 2151/27.6.2005 πρόσκληση του προέδρου της, και αφού έλαβε υπόψη της

1. Την από 16.3.2005 υπ' αριθμ. 1830 αίτηση της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας / ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ. / Τμήμα Π.Σ.Ε., με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού - παραλίας στην περιοχή αυτή.

Το τοπογραφικό υψομετρικό και κτηματογραφικό διάγραμμα που συντάχθηκε τον μήνα Νοέμβριο του έτους 2004 από τον Άγγελο Πουσκούρη, αγρονόμο και τοπογράφο μηχανικό με Α' βαθμό, υπάλληλο της Π.ΚΜ. / ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ. / Π.Σ.Ε. σε οκτώ (8) πινακίδες με κλίμακα 1:500, και θεωρήθηκε από τον Χριστιανόπουλο Κ. Αρχιτέκτονα με Α' βαθμό, προϊστάμενο του τμήματος ΠΣΕ.

3. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 και την σχετική δικαστική και διοικητική νομολογία.

4. Τις φυσικές και λοιπές ενδείξεις για το πλάτος του αιγιαλού και της παραλίας που αφορούν στα παρακάτω

α) Γεωμορφολογία του εδάφους:

1) Η μορφολογία της ακτής συνίσταται από:

ι) Χαλαρά ιζήματα (άμμος, αμμοιλύς), που έχουν προκύψει από την εναπόθεση φερτών υλών χειμάρων και από την αποσάθρωση - διάβρωση των μητρικών πετρωμάτων της ακτής και τα οποία έχουν εύρος που κυμαίνεται από 6 έως 25 μέτρα και υψόμετρα αυχένα που κυμαίνονται από 1 έως 2 μέτρα (προκύπτουν από το τοπογραφικό διάγραμμα)

ii) Τεχνικά έργα. Υπάρχουν διαμορφωμένες οδοί (χωματόδρομοι - χαλικοδρομοί) που απεικονίζονται στο τοπογραφικό διάγραμμα.

2) Της ακτής συνεχονται εκτάσεις:

Πεδινές με έδαφος γαιώδες που βρίσκονται εκτός σχεδίου, δομημένες με αραιή αυθαίρετη δόμηση αλλά και αδόμητες. Η χρήση τους είναι Β' κατοικίας, ή χέρσες.

3) Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από χαμηλή ποώδη φυσική βλάστηση (αγριόχορτα).

β) Παράκτιοι φυσικοί πόροι:

Στην περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

γ) Μετεωρολογικά στοιχεία: Επικρατούντες άνεμοι από Β, ΒΑ, διευθύνσεις εντάσεως έως 7 Μποφόρ. Προσβάλεται όμως από ανέμους με ΝΑ διεύθυνση.

δ) Μορφολογία του πυθμένα: Από στοιχεία που προκύπτουν από τυχν αυτοψία μακροσκοπικά και από το απόσπασμα χάρτη ΓΥΣ κλίμακας 1:50000 που συνοδεύει το διάγραμμα προκύπτει ότι ο πυθμένας έχει

ι) Αμμώδη σύσταση και σημειακά βραχώδη. Ήπιες κλίσεις με μέτρια βάθη κοντά στην ακτή. Λόγω των μετρίων βαθών και κλίσεων του βυθού η θραύση του κύματος και η εκτόνωση της ενέργειας του γίνεται σε μέση απόσταση από την ακτογραμμή (εντός της θάλασσας) και η επίδραση του κύματος στην ακτή είναι μέτρια.

ε) Ανάπτυξη κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής: Πρόκειται για ακτή με μεγάλο ανάπτυγμα θάλασσας. Το μεγάλο ανάπτυγμα θαλάσσιας έκτασης συμβάλλει στη δημιουργία μεγάλης έκτασης κυματικού πεδίου.

στ) Τεχνικά έργα: Στην περιοχή δεν υφίστανται νόμιμα ή παράνομα τεχνικά έργα.

ζ) Εγκεκριμένες χωροταξικές κατευθύνσεις και χρήσεις γης: Στην περιοχή υπάρχει εγκεκριμένη Ζώνη Οικιστικού Ελέγχου (ΖΟΕ), ΦΕΚ 700/Δ71988 και Σχέδιο Χωροταξικής Ανάπτυξης (ΣΧΑΠ), απόφαση Υπουργού ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε., ΦΕΚ 117/Δ'7.3.1995 όπως τροποποιήθηκε, ΦΕΚ 1015/Δ71997.

η) Δημόσια κτήματα: Δεν υπάρχουν καταγεγραμμένα δημόσια κτήματα στην περιοχή, στην κυριότητα και διαχείριση του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών.

θ) Εθνικό κτηματολόγιο: Δεν υφίσταται στην περιοχή,

ι) Ευπαθή οικοσυστήματα και προστατευόμενες περιοχές: Δεν υπάρχουν.

4. Την Οριστική Διανομή (Ο.Δ.) του αγροκτήματος Ν. Καλλικράτειας έτους 1932 που έκανε το Υπουργείο Γεωργίας και την από 6.8.2003 τεχνική έκθεση περί της εφαρμογής του προς την θάλασσα ορίου της Ο.Δ., που συνέταξε ο Άγγελος Πουσκούρης, αγρονόμος και τοπογράφος μηχανικός υπάλληλος της Π.Κ.Μ./ΔΙΠΕ.ΧΩ./Π.Σ.Ε., αποφασίζει:

1. Καθορίζει στο παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με κορυφές 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, και 27, οι οποίες εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με κορυφές 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8', 9', 10', 11', 12', 13', 14', 15', 16', 17', 18', 19', 20', 21', 22', 23', 24', 25', 26', και 27', οι οποίες εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

Εμπράγματα δικαιώματα ιδιωτών επί ακινήτων της παραλίας, απαλλοτριώνονται λόγω δημόσιας ωφέλειας.

γ) Την οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με κυανή συνεχή πολυγωνική γραμμή, με κορυφές 0'', 2'', 3'', 4'', 5'', 6'', 7'', 8'', 9'', 10'', 11'', 12'', 13'', 14'', 15'', 16'', 17'', 18'', 19'', 20'', και 21'', οι οποίες εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

Ι. ΚΟΜΠΟΥΡΗΣ

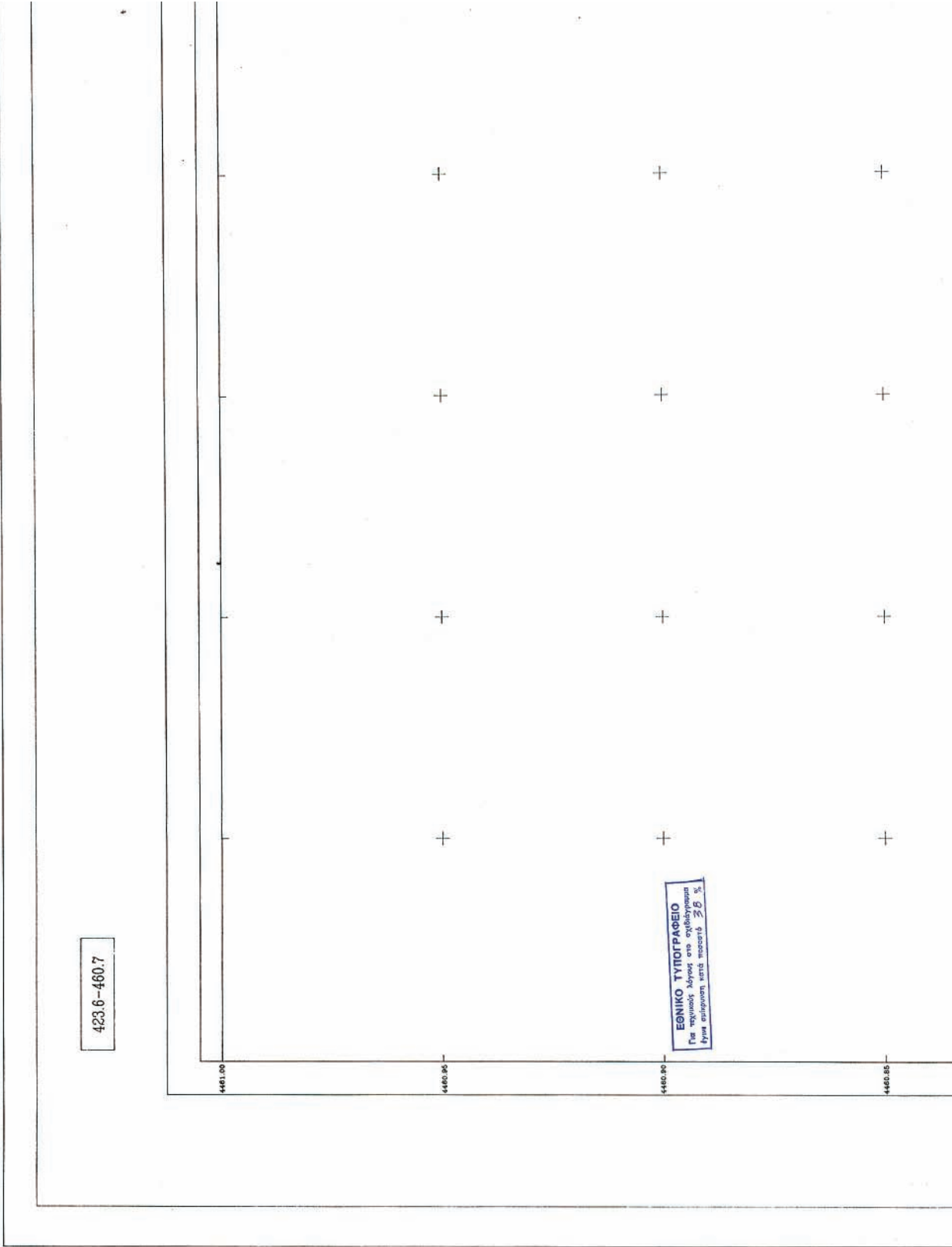
Τα Μέλη

ΕΥΣΤΑΘ. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΣΑΚΑΜΗΣ

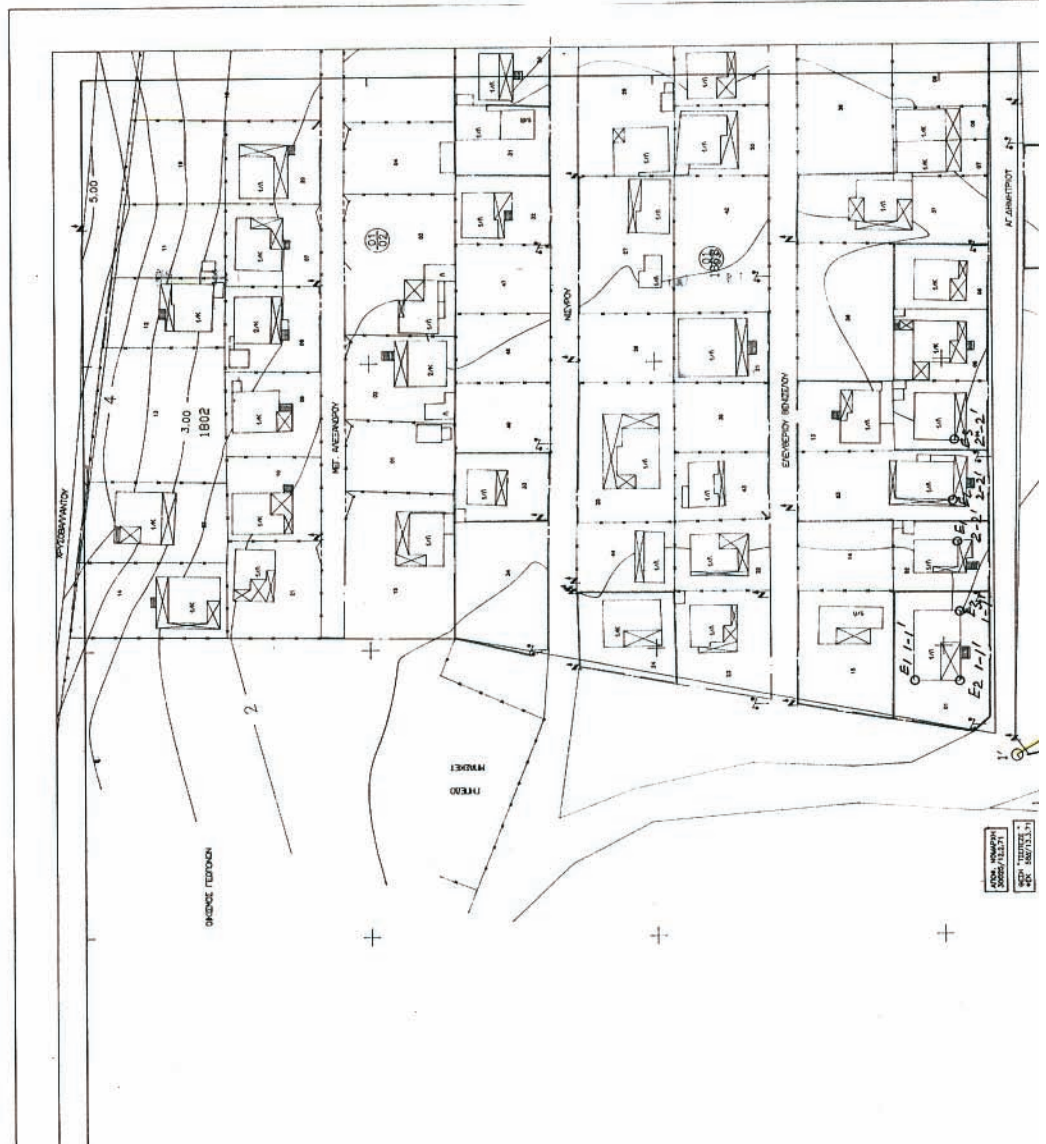
ΛΑΖΑΡΟΣ ΔΑΛΛΙΟΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΕΡΔΙΚΗΣ





ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΔΙΓΓΑΛΟΥ ΚΑΙ Π	
ΠΕΡΙΟΧΗ : ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΔΕΛΤΑ - Ν. ΚΑΛΙΚΡΑΤΕ ΕΠΙΔΕΙΞΕΙΣ : ΔΙ. ΠΕΤΡΟΣ Κ.Μ. ΟΡΟΣ : ΚΑΛΙΚΡΑΤΕΙΑΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ ΕΠΙΧΡΙΑ : ΠΟΛΥΓΡΟΥ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ ΑΡΧΟΝΤΑ ΤΗΡΕΣΙΑ : ΚΤΗΝΟΛΑΤΕΙΑ ΤΗΡΕΣΙΑ Ν ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	
ΚΛΗΜΑ 1:500 ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤ ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΡΕΙΑ : Η ΣΤΑΘΗ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ. ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ : ΤΟΧΩΜΕΤΡΙΚΗ ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ : ΜΑΙΟΣ 1995 ΟΡΟΣΤΑΣΙΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ	
ΔΙΟΝΗ ΠΑΚΙΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΙΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΙΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΙΣ	
X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>
X <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>
X <sub>5</sub>	X <sub>6</sub>
X <sub>7</sub>	X <sub>8</sub>
ΜΕΤΡΟ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΡΑΤΗΣ ΕΚ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΝΩΣΕΩΣ 09990846 ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔ. ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΘΡΑΞΕΙΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΟΡΟΣ 80 α=6378137 Ι=1/298.257236 ΕΠΙΧΡΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΦΗ ΓΕΩΔ. ΜΕΤΡΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΜΕΤΑΤΡΟΦΗ ΓΕΩΔ. ΜΕΤΡΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΜΕΤΑΤΡΟΦΗ ΓΕΩΔ. ΜΕΤΡΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΜΕΤΑΤΡΟΦΗ ΓΕΩΔ. ΜΕΤΡΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΜΕΤΑΤΡΟΦΗ ΓΕΩΔ. ΜΕΤΡΩΝ	
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
ΟΔΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ ΣΤΗΝ Γ	



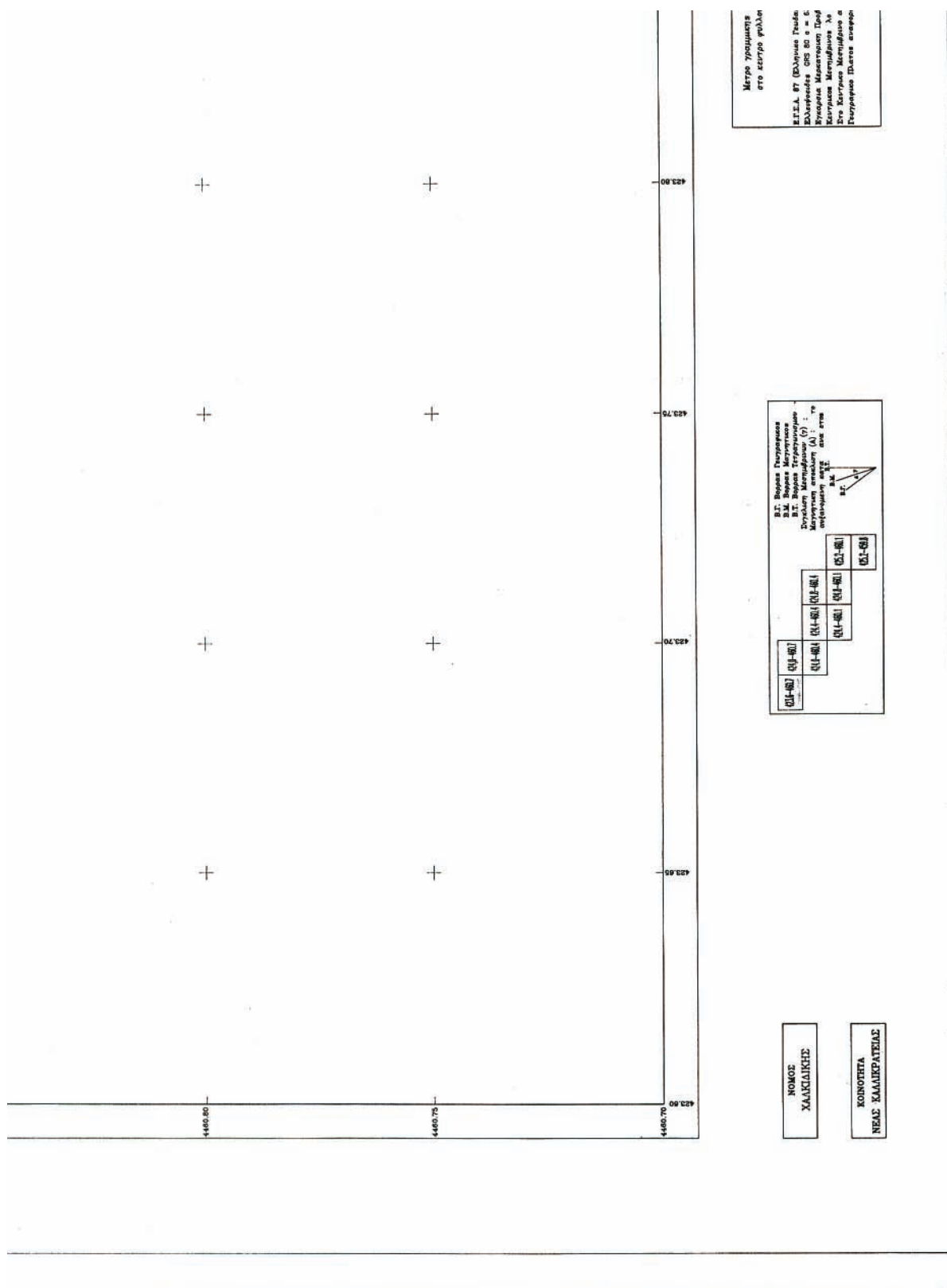
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΡΙΓΩΝΙΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ87									
ΟΝΟΜΑ ΣΗΜΕΙΟΥ		Χ		Υ		Η			
T1		417670.503		4465778.222		24.867			
T2		418176.436		4465100.004		12.405			
T3		417467.463		4464568.734		19.661			
T4		416920.661		4463811.912		3.724			
T5		416660.209		4464835.162		2.091			
T6		416405.663		4465466.453		1.870			
T7		417337.244		4466384.889		-			
T8		416903.057		4467277.258		-			
T9		416042.706		4467142.139		-			
T10		416241.733		4466222.406		-			
T11		416068.244		4466046.111		-			
T12		415224.397		4467038.605		46.220			
T20		419289.130		4465732.050		51.580			
T21		417090.100		4465506.030		98.070			
T26		419977.050		4467811.850		77.500			
T27		415772.874		4468844.365		43.830			
T31		414696.910		4467357.410		125.040			
T32		417333.480		4470271.510					

ΑΙΤΙΛΑΙΟΥ		ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
α/α	Χ Υ	α/α	Χ Υ
1	420074.49 4460531.40	1	420074.49 4460531.40
2	423900.40 4460794.25	2	423900.40 4460794.25
3	423940.59 4460747.76	3	423940.59 4460747.76
4	423957.40 4460737.66	4	423957.40 4460737.66
5	423976.91 4460731.43	5	423976.91 4460731.43
6	424014.51 4460721.53	6	424014.51 4460721.53
7	424045.01 4460702.79	7	424045.01 4460702.79
8	424115.24 4460692.51	8	424115.24 4460692.51
9	424155.41 4460685.44	9	424155.41 4460685.44
10	424200.71 4460678.44	10	424200.71 4460678.44
11	424270.81 4460665.44	11	424270.81 4460665.44
12	424316.01 4460659.34	12	424316.01 4460659.34
13	424360.01 4460653.24	13	424360.01 4460653.24
14	424400.01 4460647.14	14	424400.01 4460647.14
15	424440.01 4460641.04	15	424440.01 4460641.04
16	424480.01 4460634.94	16	424480.01 4460634.94
17	424520.01 4460628.84	17	424520.01 4460628.84
18	424560.01 4460622.74	18	424560.01 4460622.74
19	424600.01 4460616.64	19	424600.01 4460616.64
20	424640.01 4460610.54	20	424640.01 4460610.54
21	424680.01 4460604.44	21	424680.01 4460604.44
22	424720.01 4460598.34	22	424720.01 4460598.34
23	424760.01 4460592.24	23	424760.01 4460592.24
24	424800.01 4460586.14	24	424800.01 4460586.14
25	424840.01 4460580.04	25	424840.01 4460580.04
26	424880.01 4460573.94	26	424880.01 4460573.94
27	424920.01 4460567.84	27	424920.01 4460567.84

ΥΠΟΜΗΝΑ	ΑΝΟΙΞΙΑ	ΚΙΣΣΑ	ΠΕΡΙΡΑΦΗ	ΠΙΣΤΙΣ	Δ.Ε.Η.	Ο.Ι.Ε.
1						
2						
3						
4						
5						
6						

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΑΛΑΙΟΣ		ΑΙΤΙΛΑΙΟΣ	
α/α	Χ Υ	α/α	Χ Υ
0"	X = 424666.28 Y = 4460915.64	0"	X = 424666.28 Y = 4460915.64
1"	X = 424638.72 Y = 4460467.35	1"	X = 424638.72 Y = 4460467.35
2"	X = 424718.81 Y = 4460435.35	2"	X = 424718.81 Y = 4460435.35
3"	X = 424744.86 Y = 4460355.80	3"	X = 424744.86 Y = 4460355.80
4"	X = 424834.55 Y = 4460309.65	4"	X = 424834.55 Y = 4460309.65
5"	X = 424902.45 Y = 4460241.32	5"	X = 424902.45 Y = 4460241.32
6"	X = 424947.05 Y = 4460220.65	6"	X = 424947.05 Y = 4460220.65
7"	X = 424983.61 Y = 4460218.85	7"	X = 424983.61 Y = 4460218.85
8"	X = 424985.86 Y = 4460209.23	8"	X = 424985.86 Y = 4460209.23
9"	X = 425037.08 Y = 4460207.78	9"	X = 425037.08 Y = 4460207.78
10"	X = 425064.72 Y = 4460205.57	10"	X = 425064.72 Y = 4460205.57
11"	X = 425068.10 Y = 4460195.12	11"	X = 425068.10 Y = 4460195.12
12"	X = 425122.03 Y = 4460183.52	12"	X = 425122.03 Y = 4460183.52
13"	X = 425144.45 Y = 4460178.20	13"	X = 425144.45 Y = 4460178.20
14"	X = 425168.71 Y = 4460136.64	14"	X = 425168.71 Y = 4460136.64
15"	X = 425304.50 Y = 4460151.72	15"	X = 425304.50 Y = 4460151.72
16"	X = 425337.08 Y = 4460140.15	16"	X = 425337.08 Y = 4460140.15
17"	X = 425357.47 Y = 4460089.55	17"	X = 425357.47 Y = 4460089.55
18"	X = 42537.31 Y = 4460089.55	18"	X = 42537.31 Y = 4460089.55





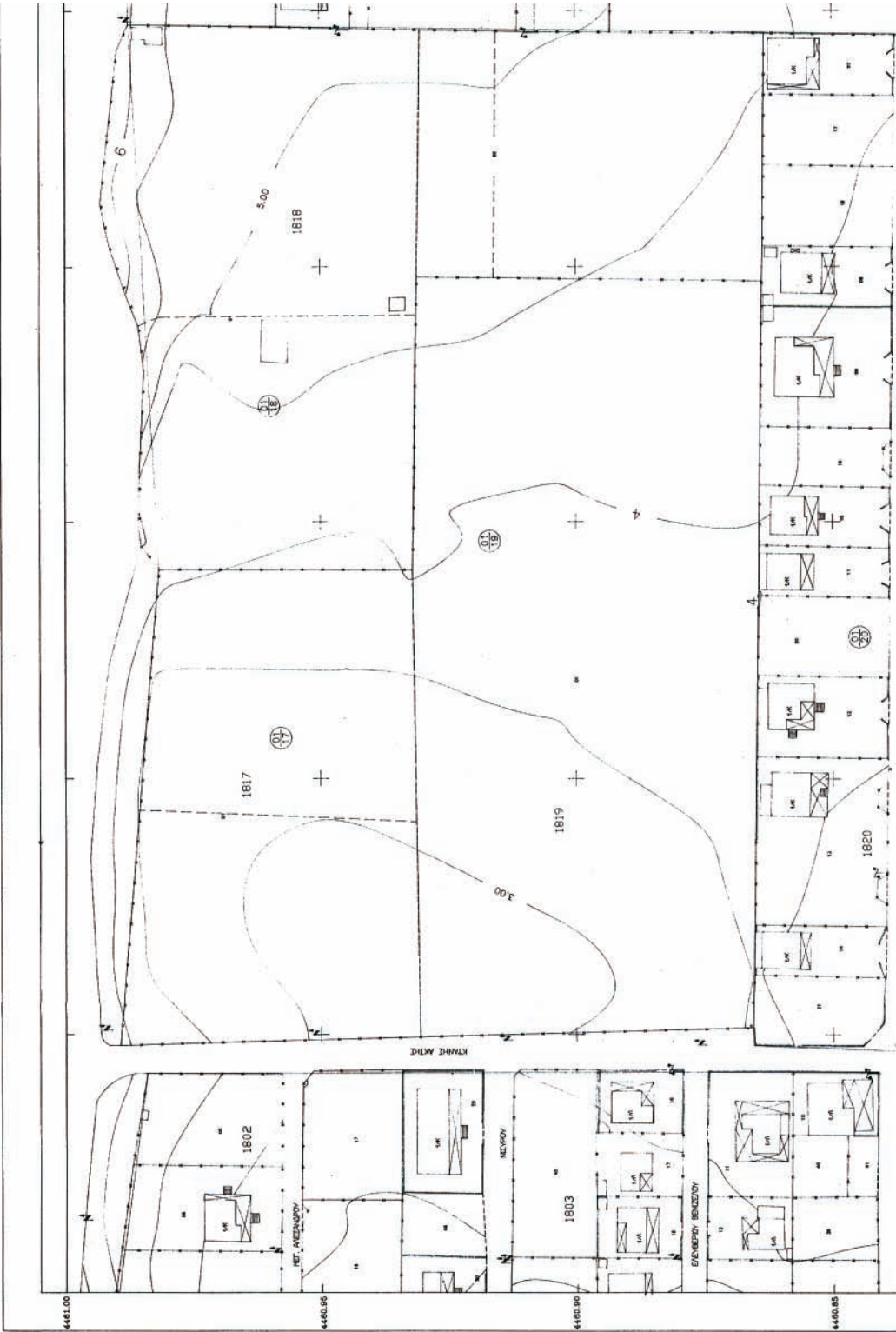


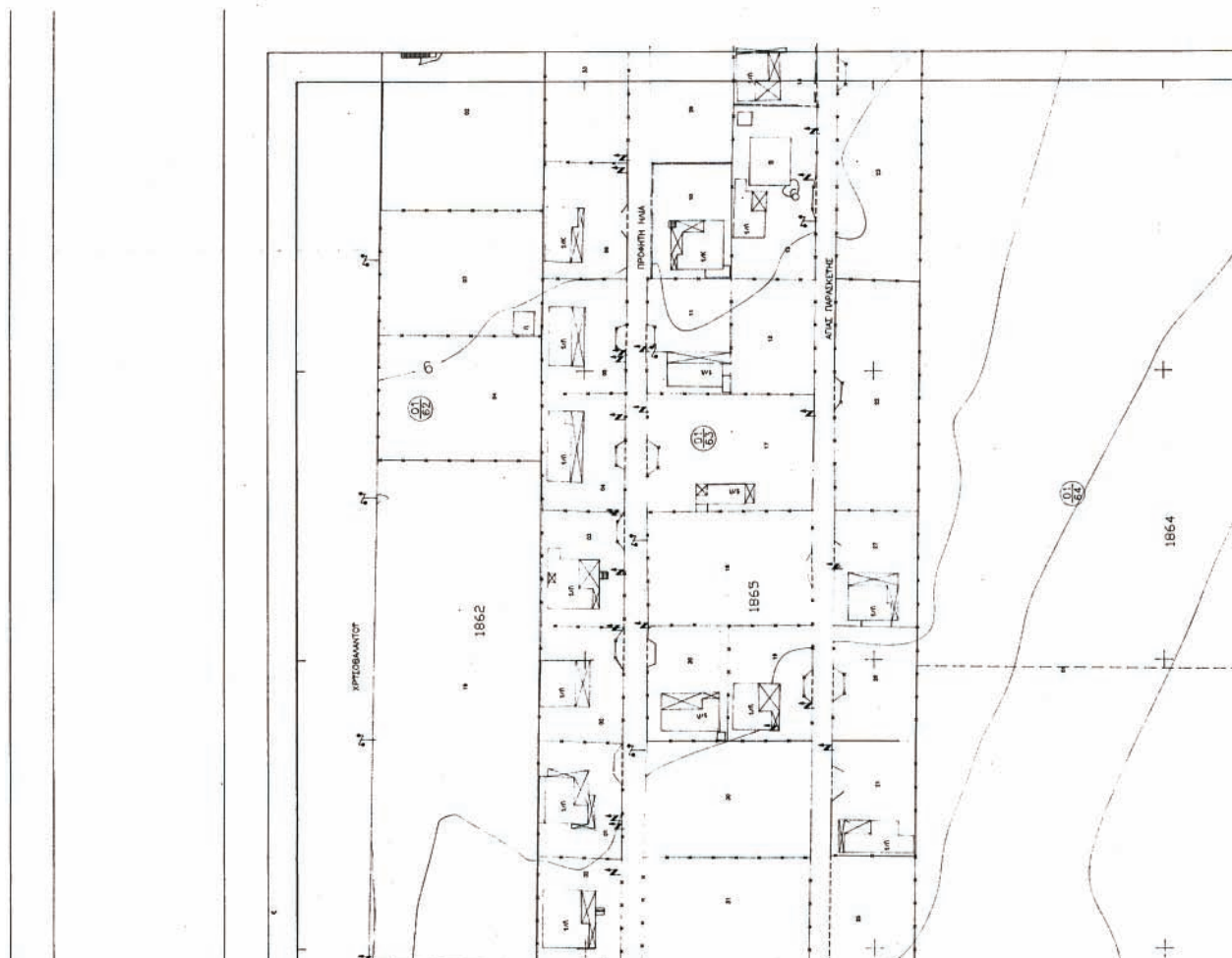




ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τεχνικούς λόγους στο σχέδιο  
έγινε επιμείνση κατά ποσοστό 3,9 %

424.0—460.7





3		ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΝΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ,			
ΠΕΡΙΟΧΗ : ΑΓΡΟΤΙΚΗΤΟΣ ΔΗΜΟΥ Ν. ΚΑΜΗΚΑΤΕΙΑΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ : ΔΙ. ΓΕΧΟΣ Κ.Μ. ΩΜΟΙ : ΚΑΜΗΚΑΤΕΙΑΣ ΧΑΚΙΔΙΚΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑ : ΠΟΛΥΓΡΟΥ ΧΑΚΙΔΙΚΗΣ ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ : ΚΤΗΜΑΤΙΟΓΡ. ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ ΚΟΜΑΡΧΙΑ : ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ		ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500  ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΤΗ : Απο το κρατικό δίκτυο. ΓΩΝΙΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΞΙΟΤΗΤΑ : Η στάθμη της θαλάσσης. ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ : Τοχυμετρική ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ : ΜΑΪΟΣ 1995 Ομογραφία : <i>Ομογραφία</i> <i>προβλεπόμενη</i>	
ΔΙΟΝΥΣΙΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥΣ		Δ. ΧΡΥΣΤΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΥΣΤΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΥΣΤΑΝΟΠΟΥΛΟΣ	
X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>
		X <sub>5</sub>	X <sub>6</sub>
		X <sub>5</sub>	X <sub>7</sub>
ΜΕΤΡΟ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ 80 ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΥΘΥΝΟΥ 0.9999846			
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔ. ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ GPS 80 0=6378137 (=1/298.2572236) ΕΠΙΧΑΡΤΙΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΡΙΑ ΓΕΩΔ. ΚΕΝΤΡΟΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ 24 4-09990 ΣΤΟΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΟ Χ-500000 ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 00° 00' 00"			
ΔΙΟΝΥΣΙΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥΣ		ΔΙΟΝΥΣΙΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥΣ	
ΔΙΟΝΥΣΙΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥΣ		ΔΙΟΝΥΣΙΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥΣ	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ87				
ΟΝΟΜΑ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΑΙΓΙΑΛΟΥ		ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
	X	Y	X'	Y'
11	417670.503	446578.222		24.867
12	418176.436	4465100.004		12.405
13	417467.463	4464568.734		19.661
14	416920.661	4463811.912		3.724
15	416660.209	4464835.162		2.091
16	416405.663	4465466.453		1.870
17	417337.244	4466384.889		-
18	416903.057	4467277.258		-
19	416042.706	4467142.139		-
110	416241.733	4466222.406		-
111	416068.244	4466046.111		-
112	415224.397	4467038.605		-
120	419289.130	4465732.050		46.220
121	417090.100	4465506.030		51.580
126	419977.050	4467811.850		98.070
127	415772.874	4468844.365		77.500
131	414696.910	4467357.410		43.830
132	417333.480	4470271.510		125.040

α/α	ΑΙΓΙΑΛΟΥ		α/α	ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
	X	Y		X'	Y'
1	423972.29	4460831.46	1'	423931.07	4460837.36
2	423900.60	4460784.38	2'	423908.63	4460790.46
3	423940.59	4460747.76	3'	423948.52	4460755.82
4	423957.80	4460737.62	4'	423961.91	4460746.74
5	423976.84	4460731.43	5'	423979.53	4460741.07
6	424014.54	4460721.83	6'	424017.80	4460731.58
7	424048.31	4460708.79	7'	424051.08	4460718.40
8	424106.23	4460697.61	8'	424102.44	4460707.54
9	424155.46	4460692.70	9'	424155.67	4460702.19
10	424225.65	4460685.44	10'	424213.22	4460678.32
11	424275.54	4460642.99	11'	424278.37	4460655.46
12	424316.72	4460619.74	12'	424316.88	4460629.73
13	424440.57	4460583.16	13'	424418.88	4460587.19
14	424383.50	4460535.77	14'	424557.88	4460550.12
15	424309.50	4460512.76	15'	424617.51	4460525.44
16	424885.40	4460460.69	16'	424694.04	4460472.81
17	424715.59	4460435.56	17'	424716.81	4460445.82
18	424738.74	4460388.32	18'	424753.55	4460390.45
19	424736.95	4460360.88	19'	424751.50	4460362.39
20	424756.68	4460313.33	20'	424768.43	4460322.54
21	424802.95	4460277.11	21'	424803.20	4460296.75
22	424817.93	4460276.87	22'	424815.73	4460291.54
23	424914.80	4460244.74	23'	424925.98	4460254.74
24	424988.13	4460199.22	24'	424991.33	4460213.73
25	425103.32	4460174.18	25'	425108.93	4460186.68
26	425263.66	4460120.71	26'	425260.14	4460134.24
27	425529.95	4460076.49	27'	425337.31	4460089.55

Ο.Ρ.	ΠΑΛΑΙΟΣ	ΑΙΓΙΑΛΟΣ
1".	X = 424606.78 ψ = 424718,81	ψ = 446015,64 ψ = 4460511,12
2".	X = 424718,81	ψ = 4460467,35
3".	X = 424744,86	ψ = 4460435,35
4".	X = 424834,55	ψ = 4460355,80
5".	X = 424902,45	ψ = 4460309,65
6".	X = 424947,05	ψ = 4460241,32
7".	X = 424983,61	ψ = 4460218,85
8".	X = 424985,86	ψ = 4460220,65
9".	X = 424985,95	ψ = 4460213,28
10".	X = 425037,08	ψ = 4460209,23
11".	X = 425064,72	ψ = 4460207,78
12".	X = 425068,10	ψ = 4460205,57
13".	X = 425076,50	ψ = 4460195,12
14".	X = 425122,03	ψ = 4460183,52
15".	X = 425144,45	ψ = 4460182,95
16".	X = 425168,71	ψ = 4460178,20
17".	X = 425304,50	ψ = 4460136,95
18".	X = 425317,62	ψ = 4460138,64
19".	X = 425333,06	ψ = 4460151,72
20".	X = 425357,47	ψ = 4460140,15
21".	X = 425337,31	ψ = 4460089,55

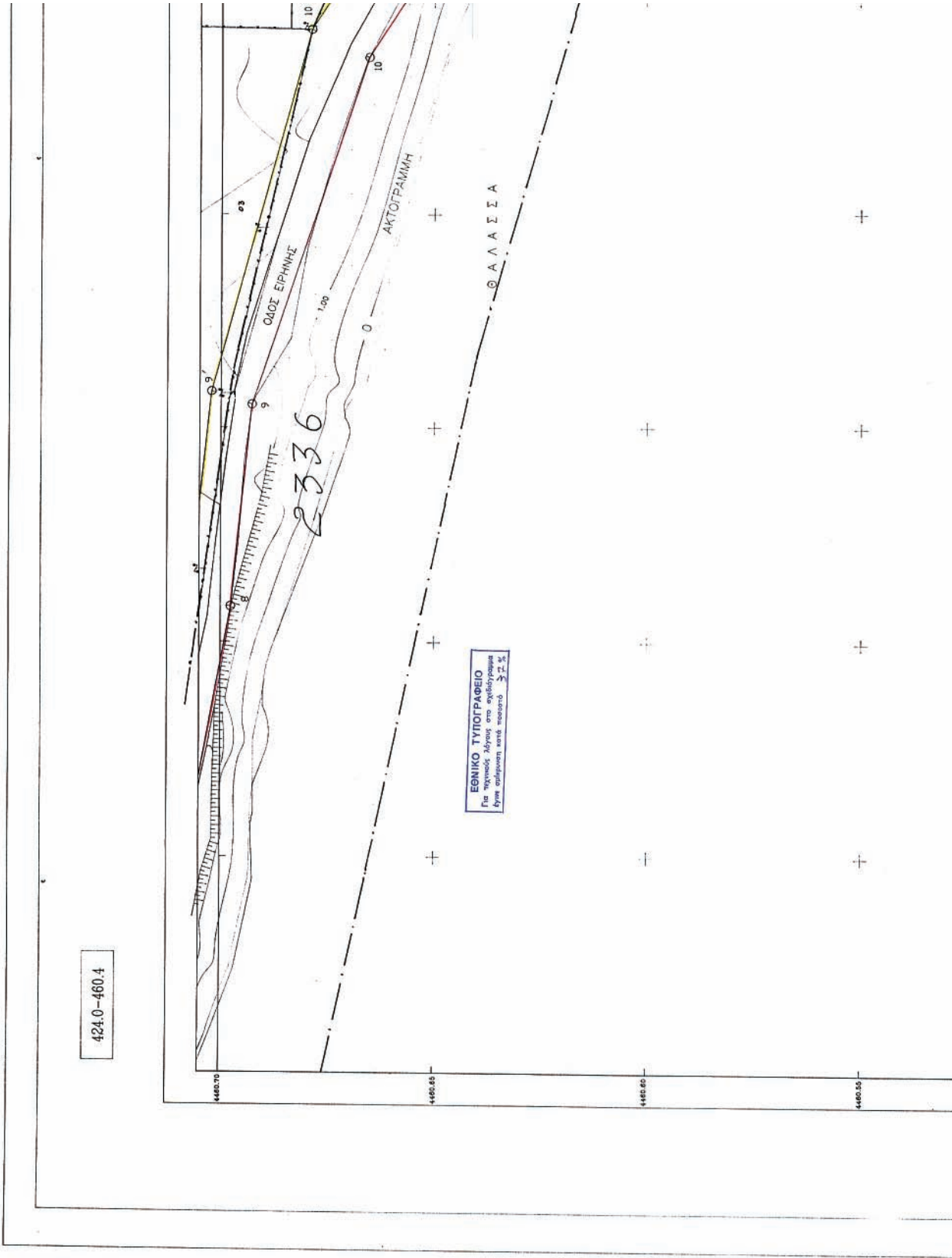






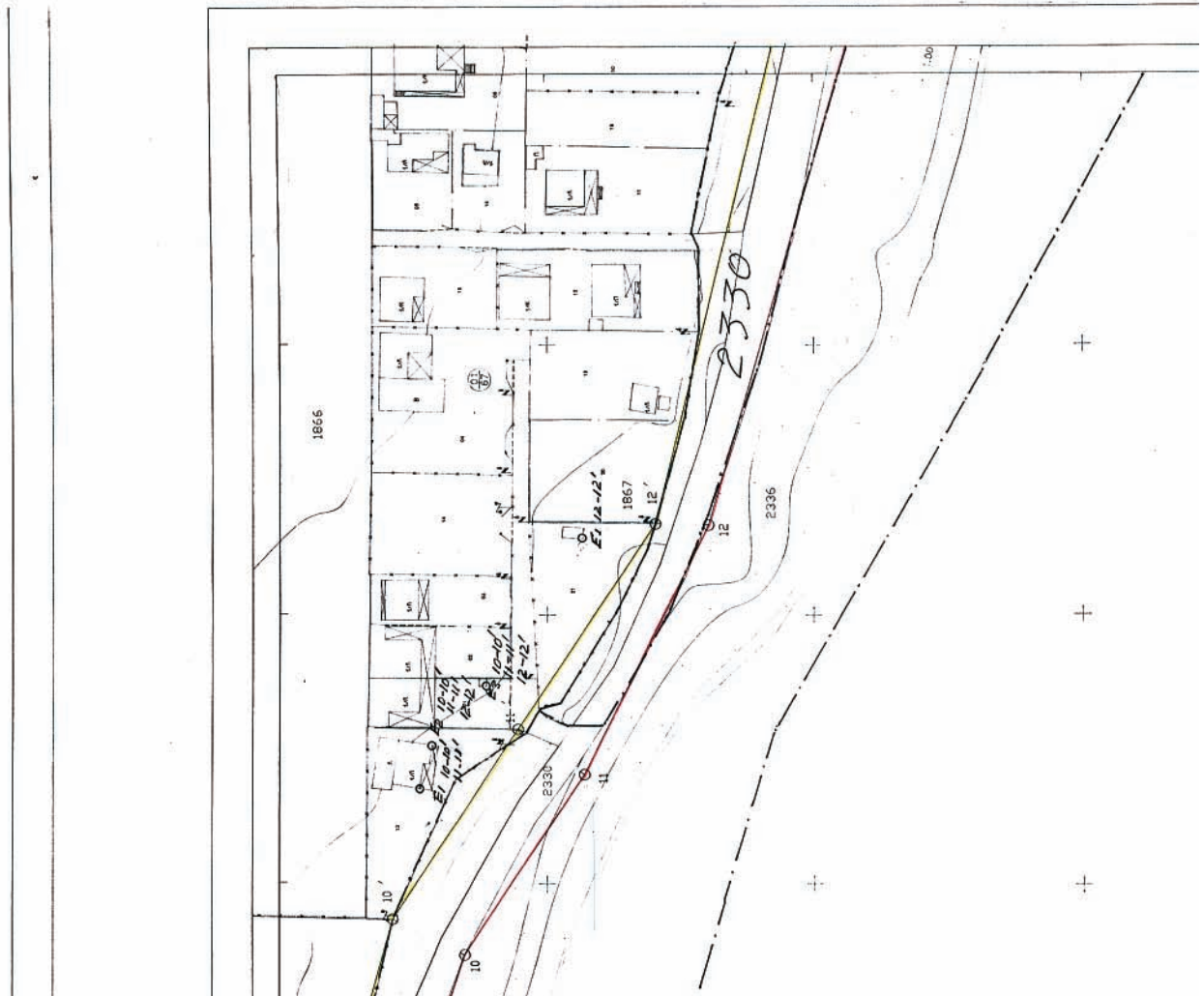






\* 0 4 0 0 8 8 8 0 3 1 0 0 6 0 0 5 2 \*

<p>2</p> <p>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</p>	
<p>ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ,</p>	
<p>ΠΕΡΙΟΧΗ : ΑΓΡΟΚΗΜΑΤΟΣ ΔΗΗΟΥ Ν. ΚΑΛΙΚΡΑΤΕΙΑΣ              ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ : ΔΙ.ΛΕΩΣ Κ.Μ              ΟΔΟΥ : ΚΑΛΙΚΡΑΤΕΙΑΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ              ΕΠΙΧΡΙΑ : ΠΟΛΥΤΡΟΥ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ              ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ : ΚΤΗΜΑΤΙΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν.ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ              ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ</p>	
<p>ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500</p> <p>ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Απο το κρατικό δίκτυο.              ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΕΤΗΡΙΑ : Η στάθμη της θάλασσας.              ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ : Ταχυμετρική              ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ : ΜΑΙΟΣ 1995              Ομοσπονδιακή Υπηρεσία</p>	
<p>Ε. ΧΡΗΣΙΟΛΟΓΙΑ              ΑΓΡΟΚΗΜΑΤΩΝ              Α.Π.Ο.Τ.Σ.Ο.Υ.Σ.              Α.Π.Ο.Τ.Σ.Ο.Υ.Σ.              Α.Π.Ο.Τ.Σ.Ο.Υ.Σ.</p>	
<p>Χ<sub>1</sub></p> <p>Χ<sub>2</sub></p> <p>Χ<sub>3</sub></p> <p>Χ<sub>4</sub></p> <p>Χ<sub>5</sub></p> <p>Χ<sub>6</sub></p> <p>Χ<sub>7</sub></p> <p>Χ<sub>8</sub></p>	<p>ΥΠΟΜΕΤΡΙΑ</p> <p>1 ΑΝΟΔΙΑ</p> <p>2 ΚΤΙΣΜΑ</p> <p>3 ΠΕΡΙΦΡΑΣΗ</p> <p>4 ΠΥΛΩΝ ΠΙΣΤΙΣ</p> <p>5 Δ.Ε.Η.</p> <p>6 Ο.Τ.Ε.</p>
<p>ΜΕΤΡΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΦΡΑΣΣΕ 80              ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΝΩΝ 0.9999846</p> <p>ΕΥΡΗΜΟ ΓΕΩΔ. ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΘΡΑΣ              ΕΥΛΕΚΣΕΙΣ GRS 80 α=6378137 (α=1/298.2572236              ΕΠΙΧΡΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΡΟΒΟΛΗ              ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΤΗΡΗΣ 26° Κ=0.9996              ΣΤΟΝ ΜΕΤΗΡΗΣ ΑΝΑΘΡΑΣ ΤΟ Χ=500000              ΠΥΛΩΣ ΑΝΑΘΡΑΣ 00° 00' 00"</p>	
<p>ΟΔΟΤΟΠΟΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ              ΤΩΝ ΑΓΡΟΚΗΜΑΤΩΝ Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΑΣ - Ν. ΚΑΛΙΚΡΑΤΕΙΑΣ</p>	

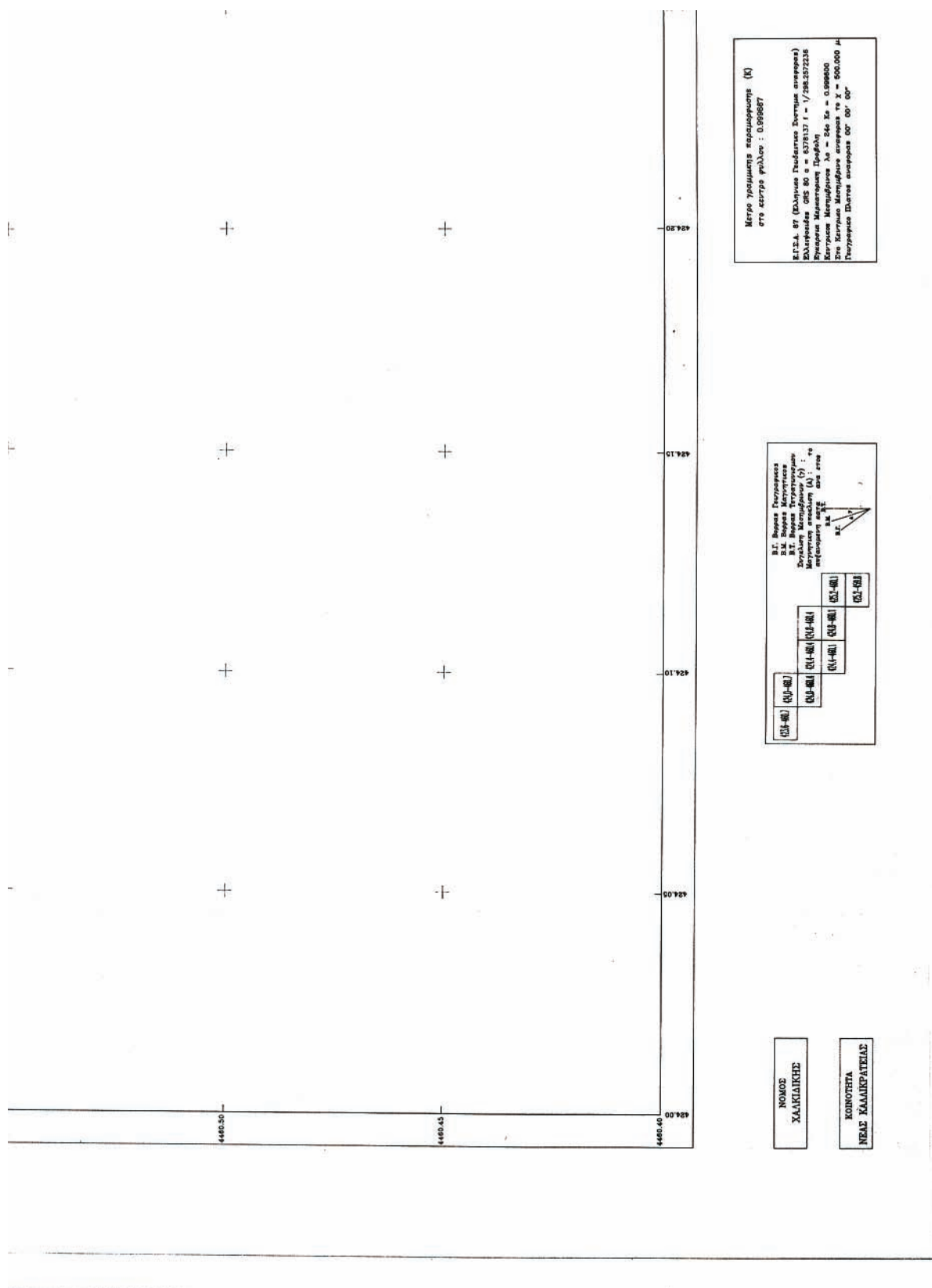


ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ87				
ΟΝΟΜΑ ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	H	
11	417670.503	4465778.222	24.867	
12	418176.436	4465100.004	12.405	
13	417467.463	4464568.734	19.661	
14	416920.661	4463811.912	3.724	
15	416660.209	4464835.162	2.091	
16	416405.663	4465466.453	1.870	
17	417337.244	4466384.889	-	
18	416903.057	4467277.258	-	
19	416042.706	4467142.139	-	
110	416241.733	4466222.406	-	
111	416068.244	4466046.111	-	
112	413224.397	4467038.605	46.220	
120	419289.130	4465732.050	51.580	
121	417090.100	4465506.030	98.070	
126	419977.050	4467811.850	77.500	
127	415772.874	4468844.365	43.830	
131	414696.910	4467357.410	125.040	
132	417333.480	4470271.510		

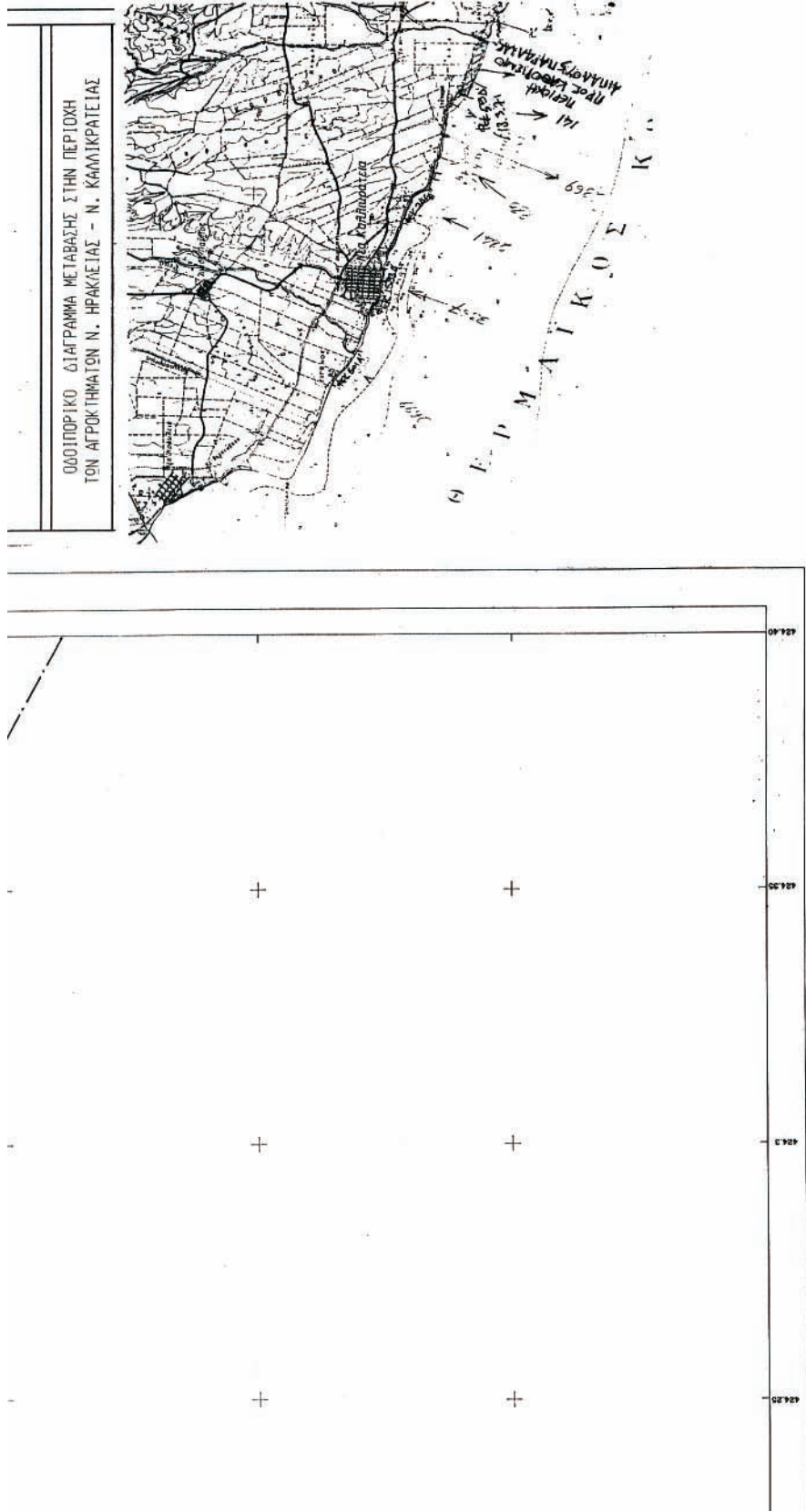
α/α	ΑΙΓΙΑΛΟΥ		α/α	ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
	X	Y		X	Y
1	423572.29	4460831.46	1'	423581.07	4460537.36
2	423900.80	4460784.38	2'	423908.53	4460790.46
3	423940.59	4460747.76	3'	423946.52	4460755.82
4	423957.80	4460737.62	4'	423961.91	4460746.74
5	423976.84	4460731.43	5'	423979.53	4460741.07
6	424014.54	4460721.83	6'	424011.80	4460731.28
7	424048.31	4460708.79	7'	424051.08	4460718.40
8	424108.29	4460697.61	8'	424103.44	4460707.54
9	424165.42	4460692.70	9'	424158.57	4460702.22
10	424236.65	4460665.44	10'	424143.26	4460678.92
11	424276.54	4460642.99	11'	424278.37	4460635.48
12	424316.76	4460619.74	12'	424316.88	4460629.73
13	424440.37	4460583.18	13'	424444.88	4460597.49
14	424583.50	4460535.77	14'	424597.58	4460550.12
15	424639.50	4460512.76	15'	424617.31	4460535.44
16	424685.20	4460460.69	16'	424624.04	4460472.81
17	424715.59	4460438.96	17'	424726.81	4460445.82
18	424738.74	4460388.32	18'	424753.58	4460390.45
19	424736.85	4460360.88	19'	424751.50	4460362.99
20	424756.68	4460313.33	20'	424803.20	4460290.75
21	424802.85	4460277.11	21'	424818.73	4460231.84
22	424817.93	4460276.97	22'	424815.73	4460234.74
23	424914.80	4460244.74	23'	424925.98	4460233.73
24	424988.13	4460199.22	24'	424991.93	4460231.84
25	425103.32	4460174.18	25'	425108.95	4460183.52
26	425253.66	4459120.71	26'	425260.14	4460151.72
27	425328.85	4459076.49	27'	425337.31	4460089.55

α/α	ΠΑΛΑΙΟΣ	ΑΙΓΙΑΛΟΣ
1*	X = 424638.72	ψ = 4460511.12
2*	X = 424718.81	ψ = 4460467.35
3*	X = 424744.86	ψ = 4460435.35
4*	X = 424834.55	ψ = 4460355.80
5*	X = 424902.45	ψ = 4460309.65
6*	X = 424947.05	ψ = 4460241.32
7*	X = 424983.61	ψ = 4460218.85
8*	X = 424985.98	ψ = 4460220.65
9*	X = 424995.95	ψ = 4460213.28
10*	X = 425037.08	ψ = 4460209.23
11*	X = 425064.72	ψ = 4460207.78
12*	X = 425068.10	ψ = 4460205.57
13*	X = 425076.50	ψ = 4460195.12
14*	X = 425122.03	ψ = 4460183.52
15*	X = 425144.45	ψ = 4460182.95
16*	X = 425168.71	ψ = 4460178.20
17*	X = 425304.50	ψ = 4460136.95
18*	X = 425317.62	ψ = 4460138.64
19*	X = 425333.06	ψ = 4460151.72
20*	X = 425357.47	ψ = 4460140.15
21*	X = 425337.31	ψ = 4460089.55









ΕΞΑΦΑΙΣΙΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ		ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	
ΑΠΤΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΕΛΩΝ		ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ ΤΥΠΟΥ «Α»	
ΚΟΡΥΦΗ	ΕΠΙΜΕΤΡΟ	ΕΠΙΜΕΤΡΟ	ΟΝΟΜΑ ΟΝΙΔΙΩΤΕΣ
8	E1=60.00	E2=55.10	ΕΞ=51.60 182801230 ΔΙΑΜΑΝΤΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
9	E1=101.60	E2=99.10	ΕΞ=97.60 233600000 ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ
10	E1=52.15	E2=39.50	ΕΞ=50.25 233600000 ΔΗΜΟΣ ΝΕΑΣ ΚΑΛΙΚΡΑΤΕΙΑΣ
10*	E1=25.10	E2=33.40	ΕΞ=47.00 187016713 ΑΓΝΕΣΤΟΣ
11	E1=50.60	E2=59.00	ΕΞ=55.00 187016713 ΑΓΝΕΣΤΟΣ
11*	E1=20.60	E2=16.30	ΕΞ=18.00 187016720 ΑΓΝΕΣΤΟΣ
12	E1=23.80	E2=46.25	ΕΞ=51.50 187016719 ΑΓΝΕΣΤΟΣ
12*	E1=14.00	E2=38.75	ΕΞ=43.75

σφ. (κ)  
π  
μ.σ. (μ.σ.σ.σ.σ.σ.)  
1/250,000  
X = 500,000  
60°

25°	42°51'08.95	44°01'18.08	19°	X = 425333.06	$\psi = 4460151.12$
26°	42°52'01.14	44°01'14.24	20°	X = 425357.47	$\psi = 4460140.15$
27°	42°53'37.31	44°00'09.55	21°	X = 425337.31	$\psi = 4460089.55$

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. Το παρόν διάγραμμα συνοδεύεται την από 1 : 0-1-0 έκθεση της επιτροπής του άρθρου 100 του ΠΔ.  
284/88 περί καθορισμού των ορίων απαλλογών και παραβάσεων.
- |    |                          |
|----|--------------------------|
|    | ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΑΠΤΛΟΥ        |
| 2. | KOKKINH 1,2,3... 27'     |
| 3. | KIPPHN 1' 2' 3"... 27"   |
| 4. | KYANH O' 1" 2" 3"... 2L" |
5. Οι κορυφές των οριογραμμών εξασφαλίζονται από συντηρημένες του κρετικού δ τρύου.
6. Οι συντηρημένες των κορυφών του απαλλογ, της παραβάς και του παλαιού αγρού σδ αναγράφονται όπως περιγράφηκε σε μορφή πίνακα.
7. Ελήφθη υπόψη η από 6-8-03 έκθεση εφαρμογής διανομής Υα. Έως ότου το αρμόζ ου υπαλάρουν της ΔΠΤΕ ΧΩ
8. Καθορίζεται ζώνη παραβάς πλάτους 10 μ. <sup>από</sup> εώς του γκω υφάρου ω'. Για εξυπηρέτηση των σκοπούν του ρόβρου 1 παρ. 2 του Νόμου 2971/2001 (ΦΕΚ 285/19-12-01) εντός της οποίας τα πυλών εξαφόντα και μιστά δεν εξαφόνταται. Τηρωτικά οι περιγραφίμοι τας παρ. 5 ως 6 υφάρου ≠ τας ν. 2971/01.

## И ЕПІТРОПН

## Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

## ТАМЕАН

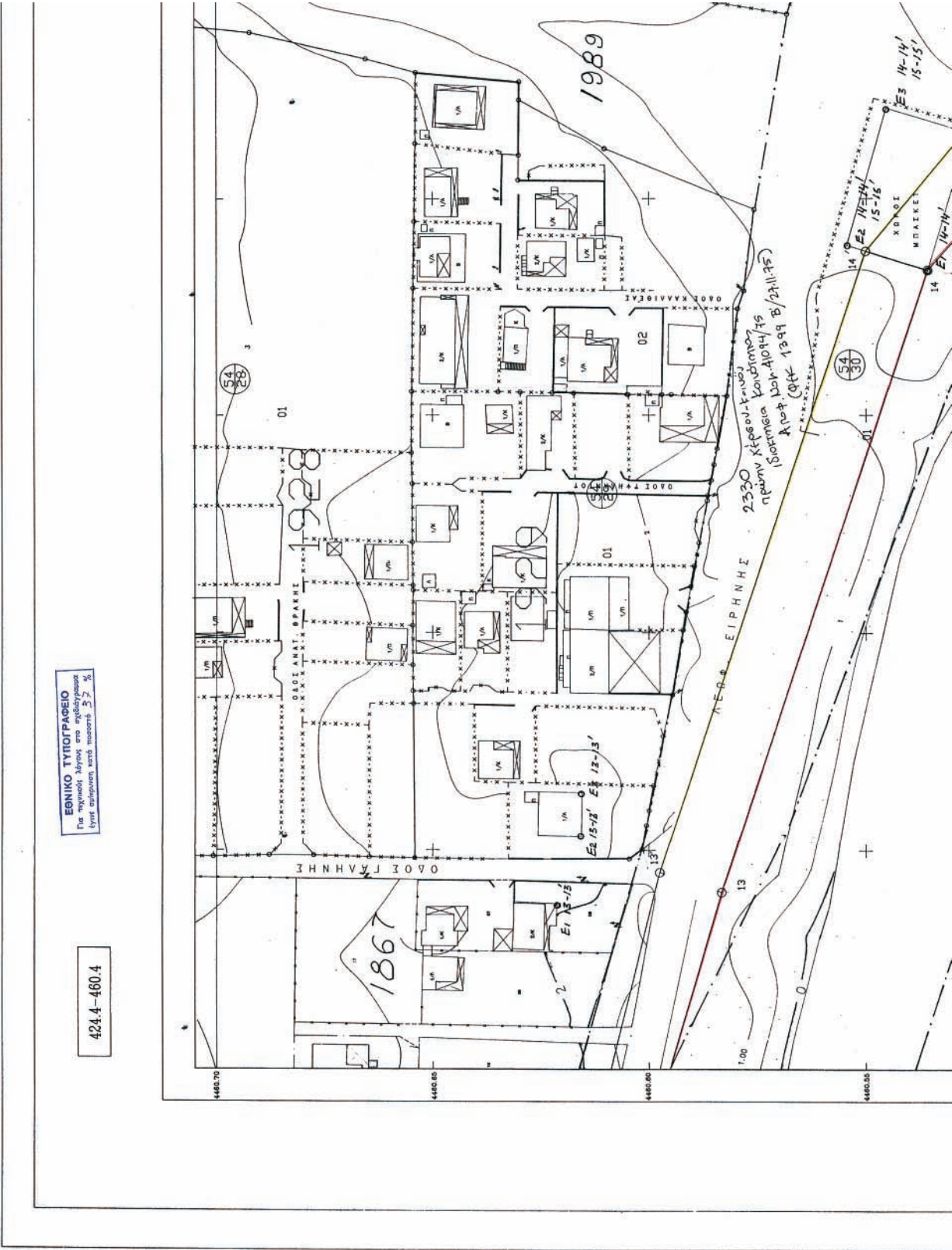
1. Κομποτήρης
2. Τσιανούρας Κω/τος
3. Λιάλιος Λά/αρος
4. Περίδης Τσιάνης

ΑΚΑΣ

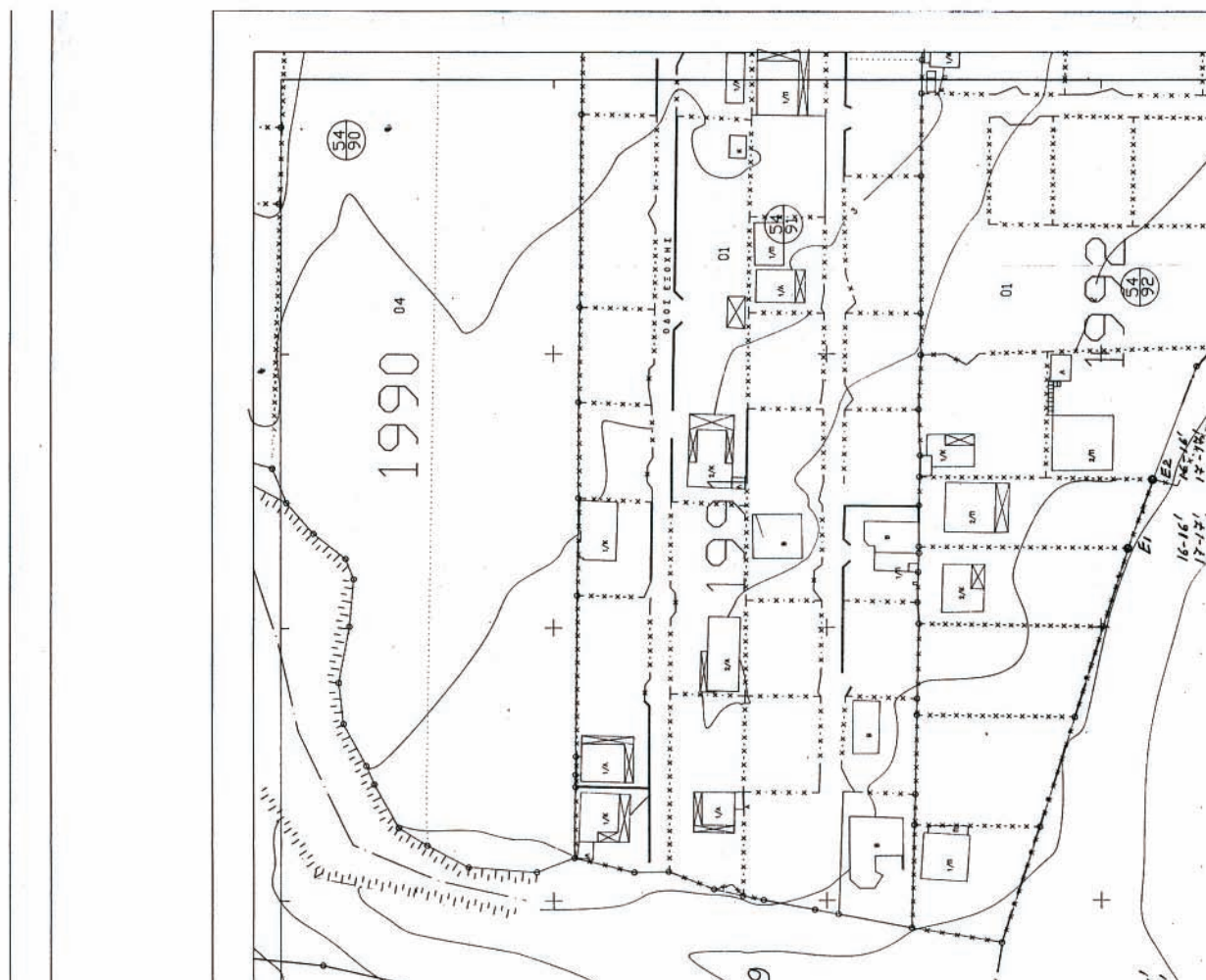
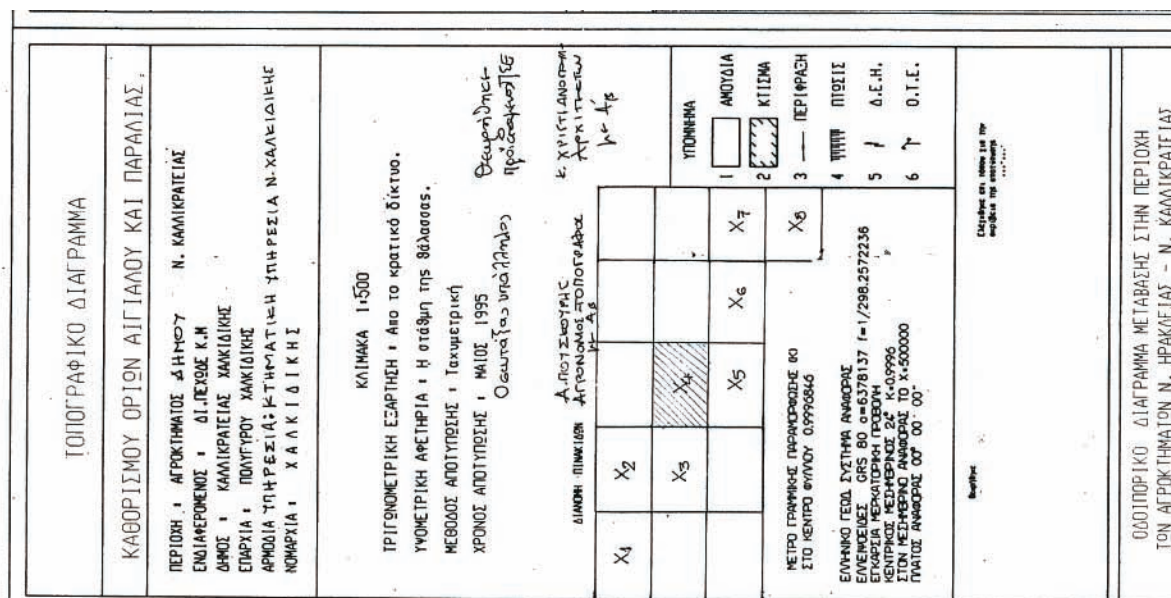
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
Λ. ΜΕΛΛ 2  
ΘΕΣΣΟΝΙΚΗ  
41096/1975 ΝΟΜ. ΥΠΟΚΤΑΚΤΗ

ΜΕΛΕΤΗ ΠΟΛΥΘΕΩΜΗΣΗΣ  
ΠΑΡΑΘΕΡΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

[illegible]





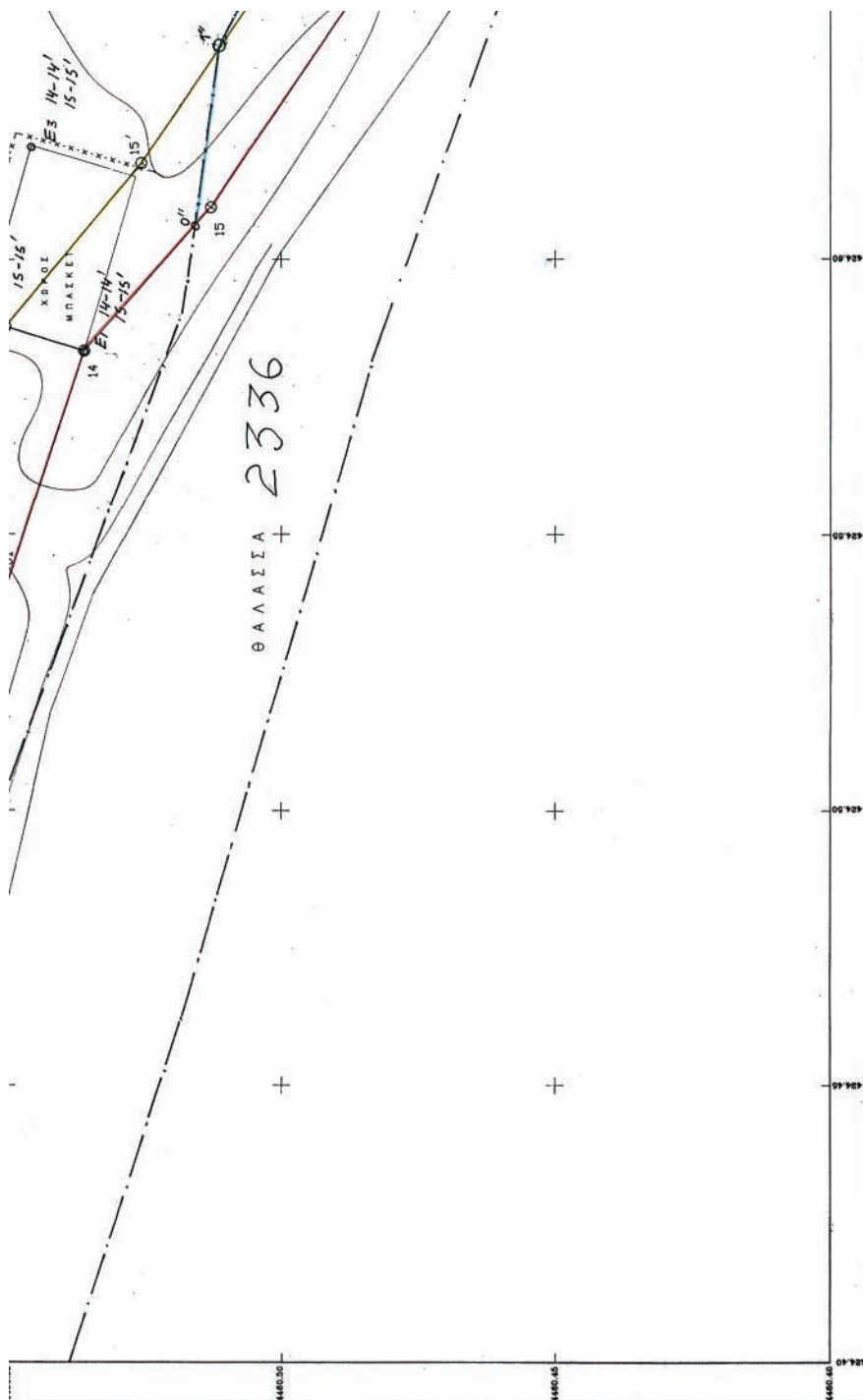


ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ87					
ΟΝΟΜΑ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΑΙΓΙΑΛΟΥ		ΠΑΡΑΛΙΑΣ		H
	X	Y	X	Y	
11	417670.303	4465778.222	4465778.222	4465778.222	24.867
12	418176.436	4465100.004	4465100.004	4465100.004	12.405
13	417467.463	4464568.734	4464568.734	4464568.734	19.661
14	416920.661	4463811.912	4463811.912	4463811.912	3.724
15	416660.209	4464835.162	4464835.162	4464835.162	2.091
16	416405.663	4465466.450	4465466.450	4465466.450	1.870
17	417337.244	4466384.889	4466384.889	4466384.889	-
18	416903.057	4467277.258	4467277.258	4467277.258	-
19	416042.706	4467142.139	4467142.139	4467142.139	-
110	416241.733	4466222.406	4466222.406	4466222.406	-
111	416068.244	4466046.111	4466046.111	4466046.111	-
112	415224.397	4467038.605	4467038.605	4467038.605	-
120	419289.130	4465732.050	4465732.050	4465732.050	51.580
121	417090.100	4465506.030	4465506.030	4465506.030	98.070
126	419977.050	4467811.850	4467811.850	4467811.850	77.500
127	415772.874	4468844.365	4468844.365	4468844.365	43.830
131	414696.910	4467357.410	4467357.410	4467357.410	125.040
132	417333.480	4470271.510	4470271.510	4470271.510	-

α/α	ΑΙΓΙΑΛΟΥ		α/α	ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
	X	Y		X	Y
1	423572.39	4406831.46	1	423591.07	4405937.36
2	423940.60	440784.78	2	423308.53	440790.46
3	423940.59	440747.76	3	423946.50	440755.82
4	423957.80	440737.62	4	423961.31	440746.74
5	423976.84	440731.43	5	423879.53	440741.07
6	424014.54	440721.53	6	424017.80	440731.28
7	424043.31	440708.79	7	424051.08	440718.40
8	424158.29	440692.70	8	424102.44	440707.54
9	424155.40	440697.61	9	424156.37	440702.10
10	424235.66	440665.44	10	424133.26	440675.92
11	424276.54	440642.99	11	424278.37	440679.73
12	424316.72	440619.74	12	424316.88	440679.73
13	424440.35	440582.16	13	424444.58	440582.16
14	424583.50	440535.77	14	424587.58	440535.12
15	424639.50	440501.76	15	424617.51	440535.44
16	424685.40	440460.69	16	424634.04	440472.81
17	424715.59	440435.56	17	424726.61	440445.82
18	424738.74	440408.32	18	424753.55	440390.45
19	424736.95	440360.98	19	424751.80	440362.99
20	424756.68	440313.33	20	424768.47	440322.64
21	424802.95	440277.11	21	424803.20	440290.75
22	424811.93	440276.97	22	424815.13	440291.34
23	424811.80	440244.74	23	424825.56	440254.71
24	424888.13	440199.42	24	424891.33	440188.08
25	425103.32	440174.18	25	425108.95	440188.08
26	425253.66	440120.71	26	425260.14	440134.24
27	425329.35	440076.49	27	425337.31	440089.55

Δ' x = 41466.38 ψ = 4460461.51  
1" x = 424638.72 ψ = 4460511.12  
2" x = 424718.81 ψ = 4460467.35  
3" x = 424744.86 ψ = 4460435.35  
4" x = 424834.55 ψ = 4460355.80  
5" x = 424902.45 ψ = 4460309.65  
6" x = 424947.05 ψ = 4460241.32  
7" x = 424983.61 ψ = 4460218.85  
8" x = 424985.86 ψ = 4460220.65  
9" x = 424995.95 ψ = 4460213.28  
10" x = 425037.08 ψ = 4460209.23  
11" x = 425064.72 ψ = 4460207.78  
12" x = 425068.10 ψ = 4460205.57  
13" x = 425076.50 ψ = 4460185.12  
14" x = 425122.03 ψ = 4460183.52  
15" x = 425144.45 ψ = 4460182.95  
16" x = 425168.71 ψ = 4460178.20  
17" x = 425304.50 ψ = 4460136.95  
18" x = 425317.62 ψ = 4460138.64  
19" x = 425333.06 ψ = 4460151.72  
20" x = 425367.47 ψ = 4460140.15  
21" x = 425337.31 ψ = 4460089.55





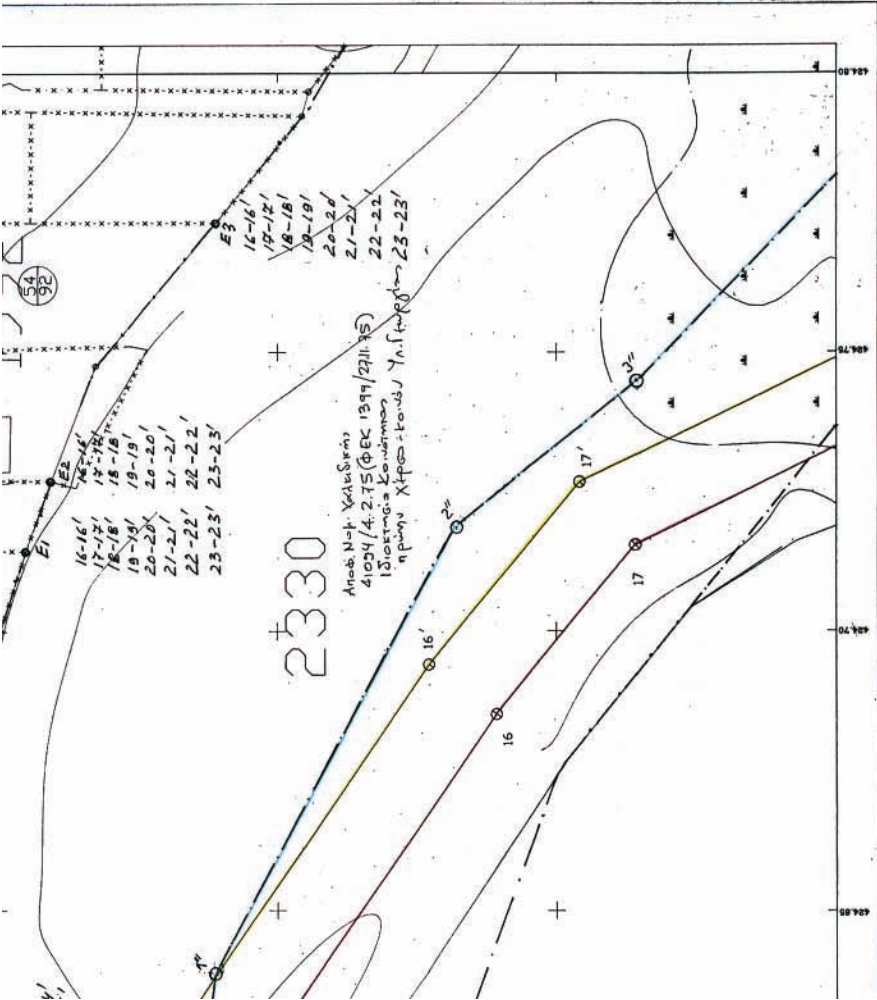
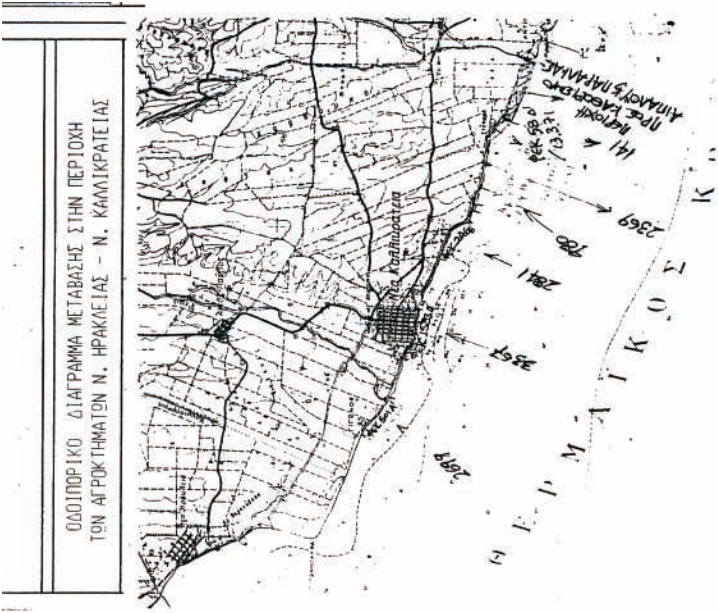
Μεγάλη γραμμάτσα παραμόρφωση (X)  
στο κέντρο φύλλων : 0.999667

Ε.Ε.Ε.Α. 87 (Εθνικός Γενικός Πίνακας Συντεταγμένων)  
Ε.Ε.Ε.Α. 88 (Εθνικός Γενικός Πίνακας Συντεταγμένων)  
Ε.Ε.Ε.Α. 89 (Εθνικός Γενικός Πίνακας Συντεταγμένων)  
Ε.Ε.Ε.Α. 90 (Εθνικός Γενικός Πίνακας Συντεταγμένων)  
Ε.Ε.Ε.Α. 91 (Εθνικός Γενικός Πίνακας Συντεταγμένων)  
Ε.Ε.Ε.Α. 92 (Εθνικός Γενικός Πίνακας Συντεταγμένων)  
Ε.Ε.Ε.Α. 93 (Εθνικός Γενικός Πίνακας Συντεταγμένων)  
Ε.Ε.Ε.Α. 94 (Εθνικός Γενικός Πίνακας Συντεταγμένων)  
Ε.Ε.Ε.Α. 95 (Εθνικός Γενικός Πίνακας Συντεταγμένων)  
Ε.Ε.Ε.Α. 96 (Εθνικός Γενικός Πίνακας Συντεταγμένων)  
Ε.Ε.Ε.Α. 97 (Εθνικός Γενικός Πίνακας Συντεταγμένων)  
Ε.Ε.Ε.Α. 98 (Εθνικός Γενικός Πίνακας Συντεταγμένων)  
Ε.Ε.Ε.Α. 99 (Εθνικός Γενικός Πίνακας Συντεταγμένων)  
Ε.Ε.Ε.Α. 100 (Εθνικός Γενικός Πίνακας Συντεταγμένων)

Ε.Ε.Ε.Α. 87 (Εθνικός Γενικός Πίνακας Συντεταγμένων)  
Ε.Ε.Ε.Α. 88 (Εθνικός Γενικός Πίνακας Συντεταγμένων)  
Ε.Ε.Ε.Α. 89 (Εθνικός Γενικός Πίνακας Συντεταγμένων)  
Ε.Ε.Ε.Α. 90 (Εθνικός Γενικός Πίνακας Συντεταγμένων)  
Ε.Ε.Ε.Α. 91 (Εθνικός Γενικός Πίνακας Συντεταγμένων)  
Ε.Ε.Ε.Α. 92 (Εθνικός Γενικός Πίνακας Συντεταγμένων)  
Ε.Ε.Ε.Α. 93 (Εθνικός Γενικός Πίνακας Συντεταγμένων)  
Ε.Ε.Ε.Α. 94 (Εθνικός Γενικός Πίνακας Συντεταγμένων)  
Ε.Ε.Ε.Α. 95 (Εθνικός Γενικός Πίνακας Συντεταγμένων)  
Ε.Ε.Ε.Α. 96 (Εθνικός Γενικός Πίνακας Συντεταγμένων)  
Ε.Ε.Ε.Α. 97 (Εθνικός Γενικός Πίνακας Συντεταγμένων)  
Ε.Ε.Ε.Α. 98 (Εθνικός Γενικός Πίνακας Συντεταγμένων)  
Ε.Ε.Ε.Α. 99 (Εθνικός Γενικός Πίνακας Συντεταγμένων)  
Ε.Ε.Ε.Α. 100 (Εθνικός Γενικός Πίνακας Συντεταγμένων)

ΝΟΜΟΣ  
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΚΟΡΟΘΗΤΑ  
ΝΕΑΣ ΚΑΛΥΒΑΤΕΙΔΑΣ

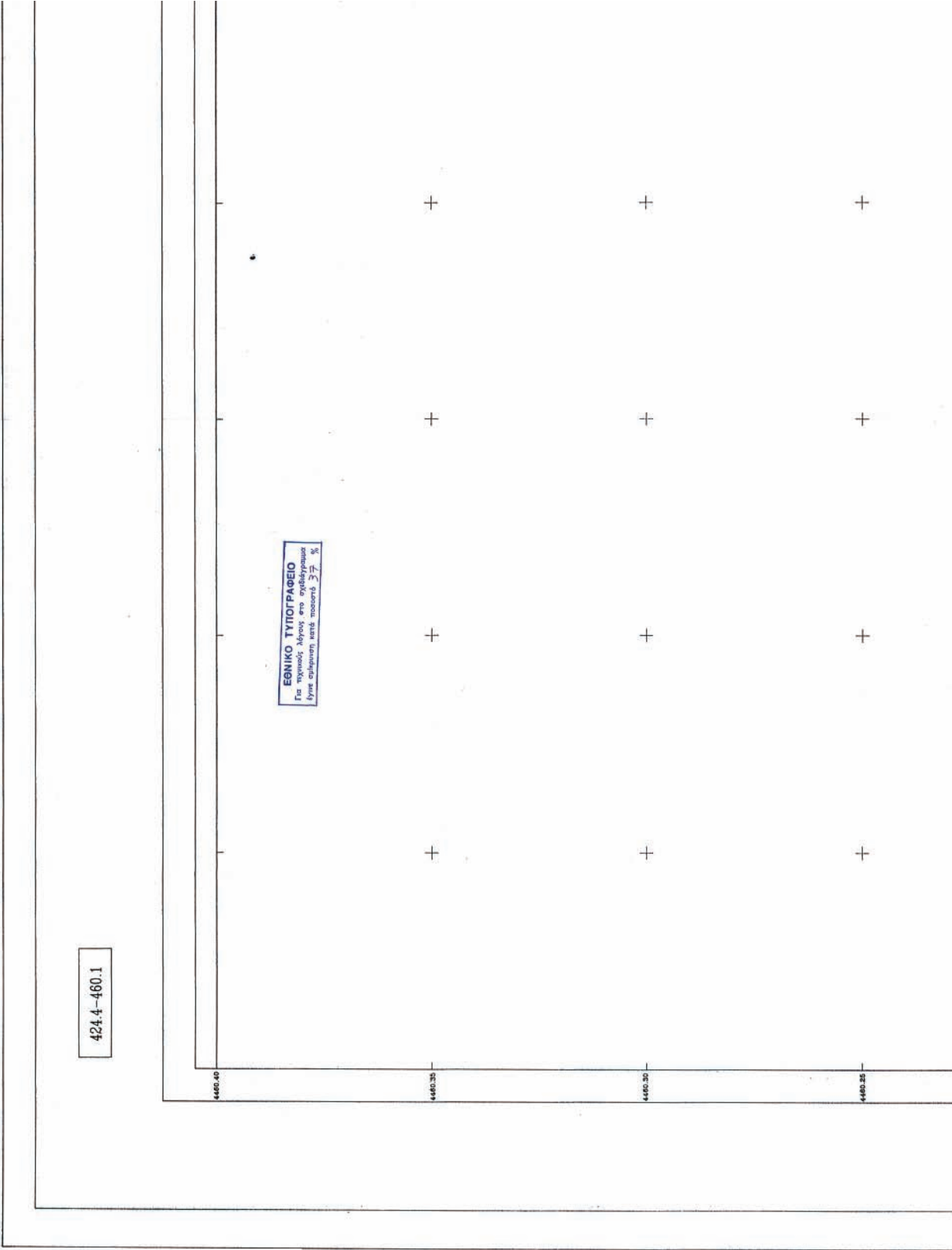


ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ			
ΔΙΟΚΤΗΤΗΝ ΤΥΠΟΥ 4Α			
ΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΔΙ
Ε3=39.85	233600000	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ	ΑΠΟΦΑΣΗ 4196/1
Ε3=26.00	233600000	ΔΗΜΟΣ ΝΕΑΣ ΚΑΛΑΜΙΤΙΣΣΑΣ	ΑΠΟΦΑΣΗ 4196/1
Ε3=35.00	Ε3=20.00	Ε3=18.50	
Ε3=27.70	Ε3=19.50	Ε3=33.25	
Ε1=0.00	Ε2=4.50	Ε3=15.00	
Ε1=15.00	Ε2=46.35	Ε3=20.15	
Ε1=14.75	Ε2=46.35	Ε3=101.50	
Ε1=89.25	Ε2=40.00	Ε3=88.25	
Ε1=75.00	Ε2=75.25	Ε3=105.30	
Ε1=109.25	Ε2=105.30	Ε3=99.65	
Ε1=100.00	Ε2=94.75	Ε3=80.15	

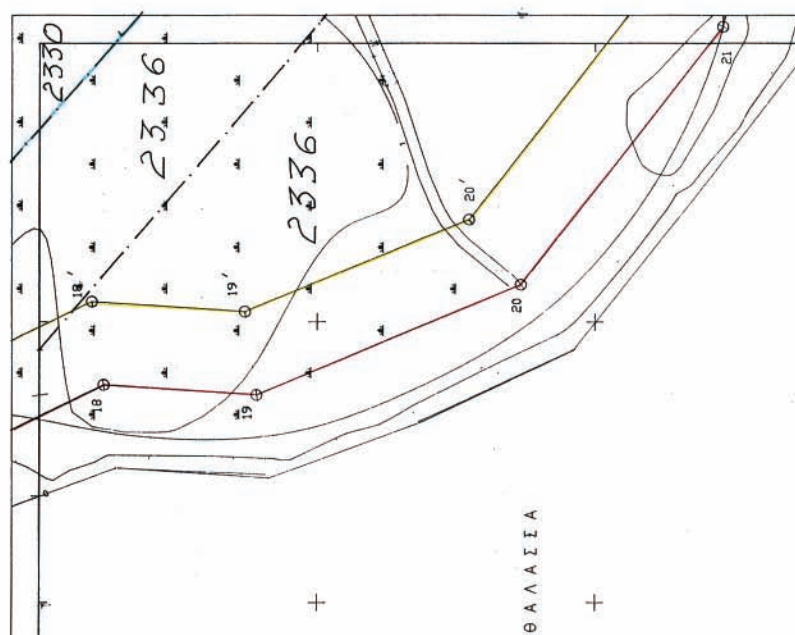
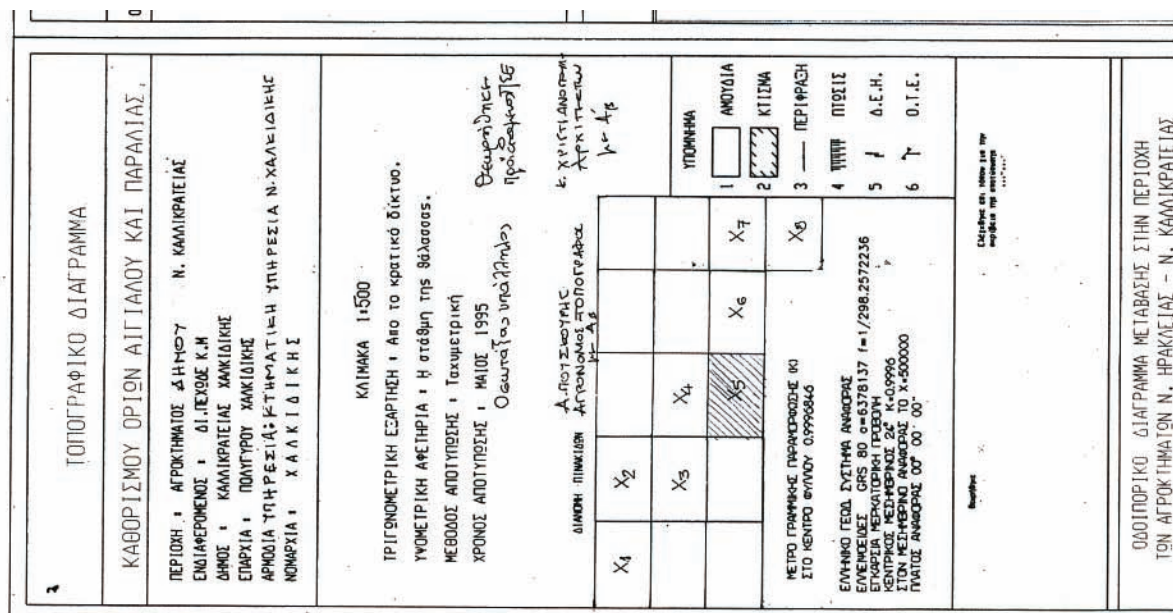
ΕΞΑΦΑΙΝΣΕΙΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ  
ΑΙΤΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΕΛ

ΚΟΡΥΦΗ	Ε1	Ε2
13	Ε1=41.00	Ε2=35.00
13'	Ε1=27.70	Ε2=20.00
14	Ε1=0.00	Ε2=18.50
14'	Ε1=15.00	Ε2=19.50
15	Ε1=14.75	Ε2=46.35
15'	Ε1=89.25	Ε2=40.00
16	Ε1=75.00	Ε2=75.25
16'	Ε1=109.25	Ε2=105.30
17	Ε1=100.00	Ε2=94.75
17'	Ε1=80.15	Ε2=88.25





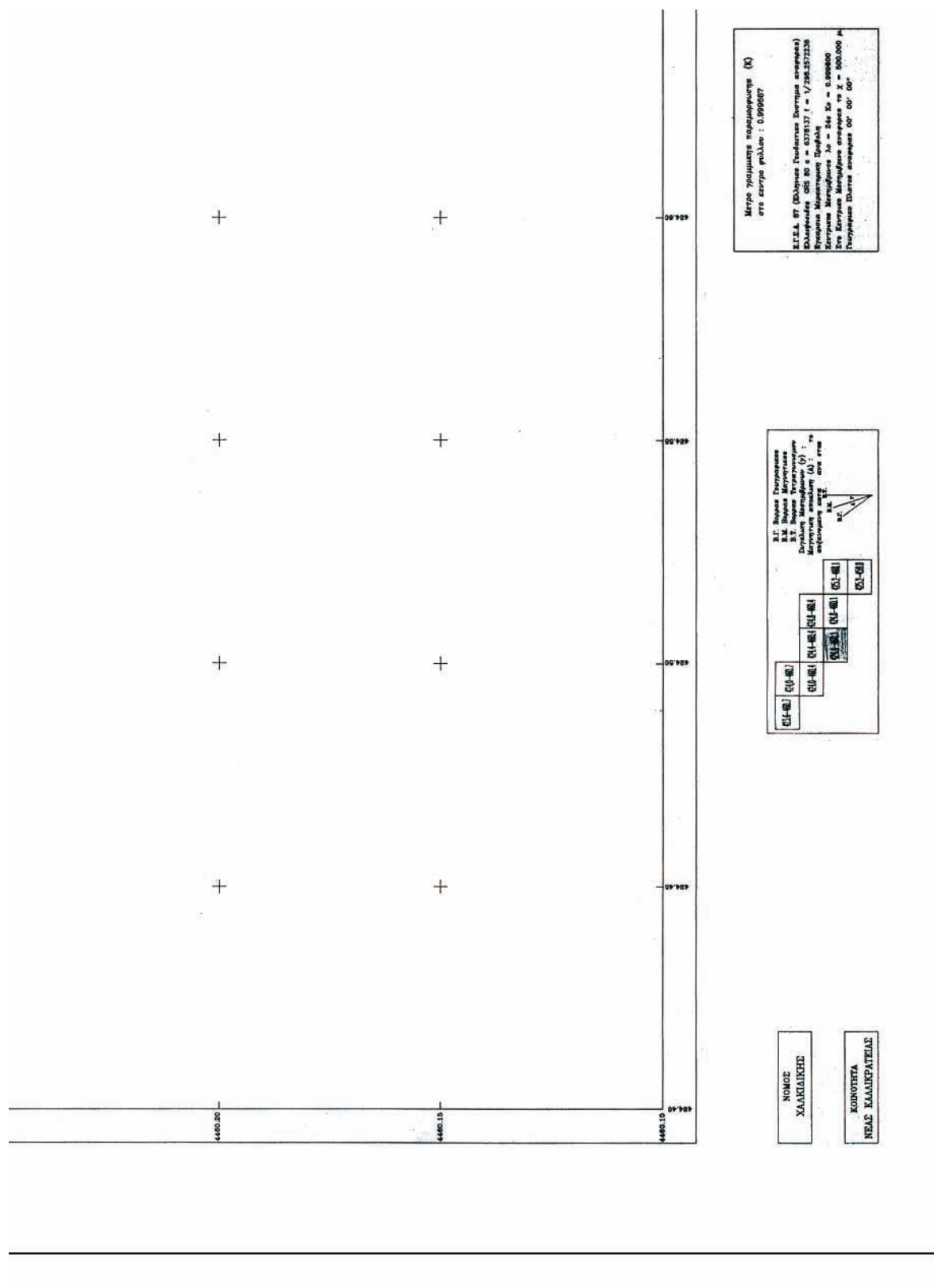




ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ87				
ΟΝΟΜΑ ΣΗΜΕΙΟΥ	X		Y	H
	X	Y		
11	417670.503	4465778.222		24.867
12	418176.436	4465100.004		12.405
13	417467.463	4464568.734		19.661
14	416920.661	4463811.912		3.724
15	416660.209	4464835.162		2.091
16	416405.663	4465466.453		1.870
17	417337.244	4465384.889		-
18	416903.057	4467277.258		-
19	416042.706	4467142.139		-
110	416241.733	4466222.406		-
111	416068.244	4466046.111		-
112	415224.397	4467038.605		-
120	419289.130	4465732.050		46.220
121	417090.100	4465506.030		51.580
126	419977.050	4467811.850		98.070
127	415772.874	4468844.365		77.500
131	414696.910	4467357.410		43.830
132	417333.480	4470271.510		125.040

α/α	ΑΙΓΙΛΑΔΟΥ		α/α	ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
	X	Y		X	Y
1	423572.99	4460831.48	1	423881.07	4460537.36
2	423900.60	4460784.38	2	423968.53	4460790.46
3	423940.59	4460747.76	3	423946.52	4460755.52
4	423957.80	4460737.62	4	423961.91	4460746.74
5	423976.84	4460731.43	5	423979.53	4460741.07
6	424014.54	4460721.83	6	424017.80	4460731.58
7	424048.31	4460708.79	7	424051.08	4460718.40
8	424138.23	4460697.61	8	424124.44	4460707.34
9	424155.46	4460692.70	9	424195.37	4460702.53
10	424236.65	4460685.44	10	424243.26	4460703.92
11	424276.54	4460674.99	11	424278.87	4460695.46
12	424316.74	4460619.74	12	424316.88	4460629.73
13	424446.23	4460583.16	13	424444.58	4460597.49
14	424583.50	4460535.77	14	424587.88	4460550.12
15	424639.85	4460512.76	15	424617.51	4460525.44
16	424695.20	4460480.69	16	424694.04	4460479.81
17	424715.52	4460435.56	17	424723.81	4460445.32
18	424738.74	4460388.32	18	424753.58	4460390.45
19	424756.95	4460360.88	19	424751.50	4460362.39
20	424756.65	4460313.33	20	424765.43	4460322.84
21	424802.95	4460277.11	21	424803.20	4460296.75
22	424817.93	4460276.57	22	424819.73	4460291.54
23	424834.30	4460244.74	23	424825.98	4460254.74
24	424988.13	4460199.22	24	424991.43	4460213.73
25	425103.37	4460174.18	25	425108.95	4460185.28
26	425253.66	4460120.71	26	425280.14	4460134.24
27	425329.95	4460076.49	27	425337.31	4460089.55

ΠΑΛΛΑΔΟΣ		ΑΙΓΙΛΑΔΟΣ	
Δ1	X = 424606.28 Y = 4460619.61	Δ1	X = 424606.28 Y = 4460619.61
1*	X = 424638.72 Y = 4460511.12	1*	X = 424638.72 Y = 4460511.12
2*	X = 424718.81 Y = 4460467.35	2*	X = 424718.81 Y = 4460467.35
3*	X = 424744.86 Y = 4460435.35	3*	X = 424744.86 Y = 4460435.35
4*	X = 424834.55 Y = 4460355.80	4*	X = 424834.55 Y = 4460355.80
5*	X = 424902.45 Y = 4460309.65	5*	X = 424902.45 Y = 4460309.65
6*	X = 424947.05 Y = 4460241.32	6*	X = 424947.05 Y = 4460241.32
7*	X = 424983.61 Y = 4460218.85	7*	X = 424983.61 Y = 4460218.85
8*	X = 424985.86 Y = 4460220.65	8*	X = 424985.86 Y = 4460220.65
9*	X = 424995.95 Y = 4460213.28	9*	X = 424995.95 Y = 4460213.28
10*	X = 425037.08 Y = 4460209.23	10*	X = 425037.08 Y = 4460209.23
11*	X = 425084.72 Y = 4460207.78	11*	X = 425084.72 Y = 4460207.78
12*	X = 425088.10 Y = 4460205.57	12*	X = 425088.10 Y = 4460205.57
13*	X = 425076.50 Y = 4460195.12	13*	X = 425076.50 Y = 4460195.12
14*	X = 425122.03 Y = 4460183.52	14*	X = 425122.03 Y = 4460183.52
15*	X = 425144.45 Y = 4460182.95	15*	X = 425144.45 Y = 4460182.95
16*	X = 425168.71 Y = 4460178.20	16*	X = 425168.71 Y = 4460178.20
17*	X = 425304.50 Y = 4460136.95	17*	X = 425304.50 Y = 4460136.95
18*	X = 425317.62 Y = 4460138.64	18*	X = 425317.62 Y = 4460138.64
19*	X = 425333.06 Y = 4460151.72	19*	X = 425333.06 Y = 4460151.72
20*	X = 425367.47 Y = 4460140.15	20*	X = 425367.47 Y = 4460140.15
21*	X = 425337.31 Y = 4460089.55	21*	X = 425337.31 Y = 4460089.55


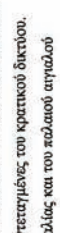
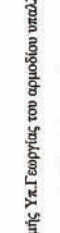






25	425103.3	440101.74	25°	45°108.35	4460158.58	18°	X = 425393.06	$\psi = 4460151.72$
26	425233.66	442100.71	26°	45°060.14	4460134.74	20°	X = 425367.47	$\psi = 4460140.15$
27	425319.95	445107.49	27°	45°337.31	4460089.55	21°	X = 425337.31	$\psi = 4460089.55$

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. 1. Το παρόν διάγραμμα συνοδεύει την από 12-07-06 έκθεση της επιτροπής του άρθρου 100 του Π.Δ. 284/88 περί καθορισμού των ορίων απαλάδας και παραλάδας.
2. ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΑΠΤΑΛΟΥ  
ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΑΣ  
ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΑΛΟΥ ΑΠΤΑΛΟΥ
3. ΚΟΚΚΙΝΗ  
ΚΥΡΗΝΗ  
ΚΥΑΝΗ
4. ΚΟΚΚΙΝΗ  
ΚΥΡΗΝΗ  
ΚΥΑΝΗ
5. Οι κορυφές των οριογραμμών εξειδικεύονται από συνεσταγμένες, του κρατικού δικτύου.
6. Οι συνεσταγμένες των κορυφών του απτάλου, της παραλάδας και του παλάλου απτάλου αναγράφονται όπως παραπάνω σε μορφή πίνακα.
7. Είληψη υπόψη η από 6-8-03 έκθεση εφαρμογής διανομήτ. Υα.Γεωργίας του αρμοδίου υπαλλήλου της ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.
8. Καθορίζεται ζώνη παραλάδας πλάτους 10 μ. ως προς την εξωτερική των σκαπάν του άρθρου 1 παρ. 2 του Νόμου 2971/2001 (ΦΕΚ 285/19-12-01) εντός της οποίας τα τυχόν υπάρχοντα κτίσματα δεν εξαιρούνται. Ήρουνται οι περιγραφικοί, της παρ. 6 του άρθρου 2 του Ν. 2971/01.

## И ЕНТРОПИ

## Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

## ТА МЕАН

1. Χατζηκυριάκος Ευστάθιος  
Αγρον.Τομ.Μητρ.
2. Τσαλαμάνη Ευφροσύνη
3. Δαλιάνη Αλτάσος
4. Περίδης Ιωάννης
- Ι. Κομνηνός

ΣΑΣ

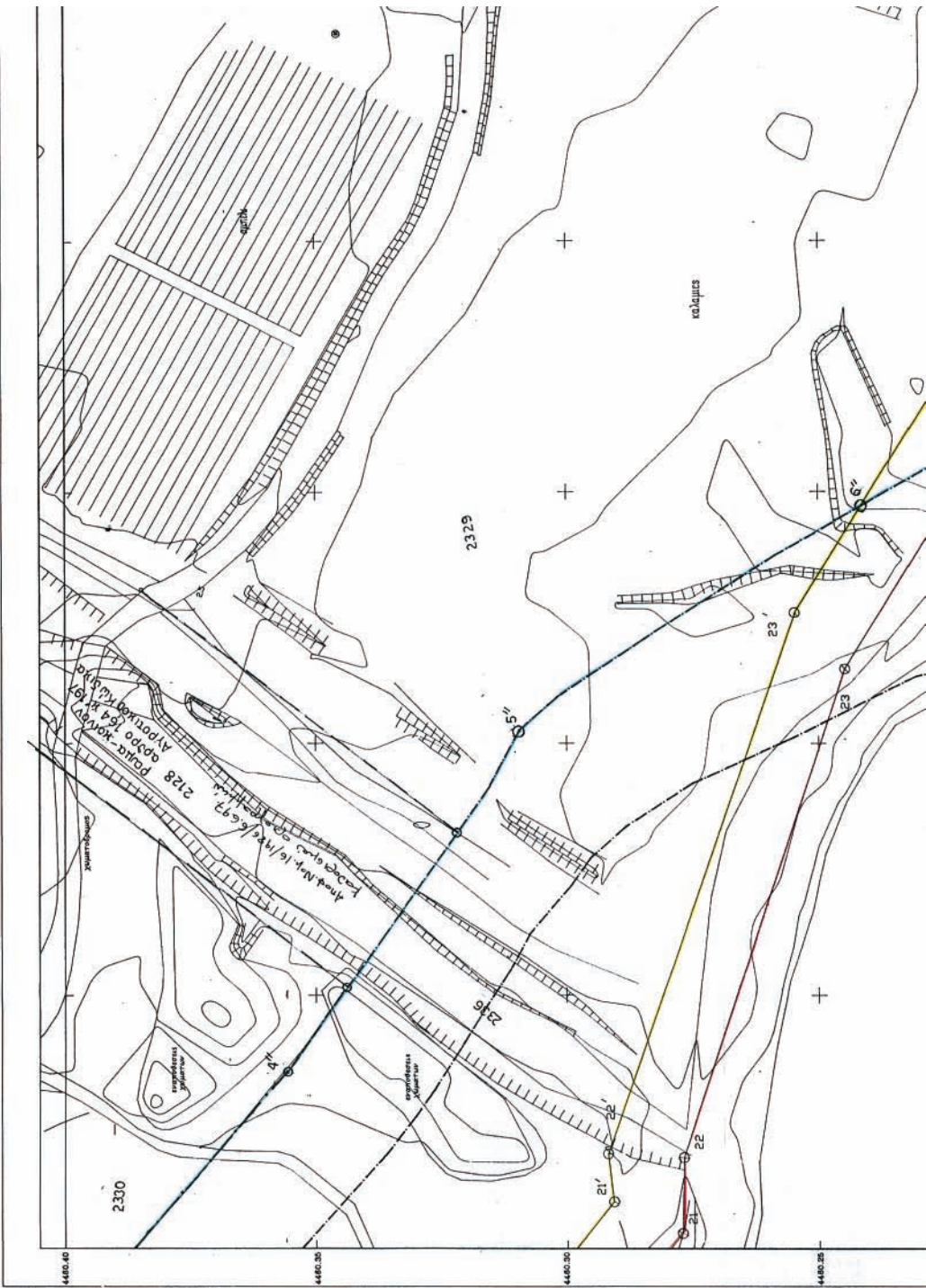
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ

094/1975 NOM. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

[illegible]

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τυχόν λάθος λόγω στο σχεδιάγραμμα  
έχει επιβληθεί κατά ποσοστό 5%.

424.8-480.1







ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ87									
ΟΝΟΜΑ ΣΗΜΕΙΟΥ		X		Y		H			
11		417670.503		4465778.222		24.867			
12		418176.436		4465100.004		12.405			
13		417467.463		4464568.734		19.661			
14		416920.661		4463811.912		3.724			
15		416650.209		4464035.162		2.091			
16		416405.663		4465466.453		1.870			
17		417337.244		4466384.889		-			
18		416903.057		4467277.258		-			
19		416042.705		4467142.133		-			
110		416241.733		4466222.406		-			
111		416068.244		4466046.111		-			
112		415224.397		4467038.605		-			
120		419289.130		4465732.050		46.220			
121		417090.100		4465506.030		51.580			
126		419377.050		4467811.850		98.070			
127		415772.874		4466844.365		77.500			
131		414696.910		4467357.410		43.830			
132		417333.480		4470271.510		125.040			

α/α	ΑΙΓΙΑΛΟΥ		α/α	ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
	X	Y		X	Y
1	423572.99	4450831.46	1	423581.65	4460637.36
2	423900.60	4460784.38	2	423568.53	4460790.46
3	423940.59	4460747.76	3	423946.52	4460755.52
4	423957.80	4460737.62	4	423961.91	4460746.74
5	423976.84	4460731.43	5	423979.53	4460741.07
6	424014.54	4460721.83	6	42417.80	4460731.43
7	424043.31	4460708.79	7	424651.08	4460718.40
8	424168.29	4460697.61	8	424103.42	4460707.54
9	424155.45	4460692.70	9	424155.57	4460702.70
10	424236.65	4460665.44	10	424143.56	4460678.92
11	424276.54	4460642.99	11	424278.57	4460655.45
12	424316.74	4460619.74	12	424318.58	4460631.73
13	424440.57	4460587.16	13	424444.56	4460592.45
14	424583.50	4460556.77	14	424587.88	4460550.12
15	424639.50	4460512.76	15	424617.51	4460525.44
16	424685.20	4460460.69	16	424694.04	4460472.81
17	424715.53	4460435.56	17	424726.61	4460445.82
18	424738.74	4460388.32	18	424753.55	4460390.45
19	424736.95	4460360.98	19	424751.50	4460362.93
20	424756.68	4460313.33	20	424765.23	4460322.64
21	424802.95	4460277.11	21	424803.50	4460290.75
22	424817.83	4460266.57	22	424819.73	4460291.94
23	424814.80	4460244.74	23	424826.98	4460254.74
24	424886.13	4460199.22	24	424891.93	4460213.73
25	425103.32	4460174.18	25	425108.95	4460188.08
26	425253.66	4459120.11	26	425260.14	4460134.24
27	425323.95	4459076.49	27	425337.31	4460089.55

ΠΑΛΑΙΟΣ

α = 424666.18

1". X = 424638.72

2". X = 424718.61

3". X = 424744.86

4". X = 424834.55

5". X = 424902.45

6". X = 424947.05

7". X = 424983.61

8". X = 424985.86

9". X = 424995.95

10". X = 425037.08

11". X = 425064.72

12". X = 425068.10

13". X = 425078.50

14". X = 425122.03

15". X = 425144.45

16". X = 425168.71

17". X = 425304.50

18". X = 425317.62

19". X = 425333.06

20". X = 425357.47

21". X = 425337.31

ΑΙΓΙΑΛΟΣ

α = 4460616.61

1". X = 4460511.12

2". X = 4460467.35

3". X = 4460435.35

4". X = 4460355.80

5". X = 4460309.65

6". X = 4460241.32

7". X = 4460218.95

8". X = 4460220.65

9". X = 4460209.23

10". X = 4460209.23

11". X = 4460207.78

12". X = 4460205.57

13". X = 4460195.12

14". X = 4460183.52

15". X = 4460182.95

16". X = 4460178.20

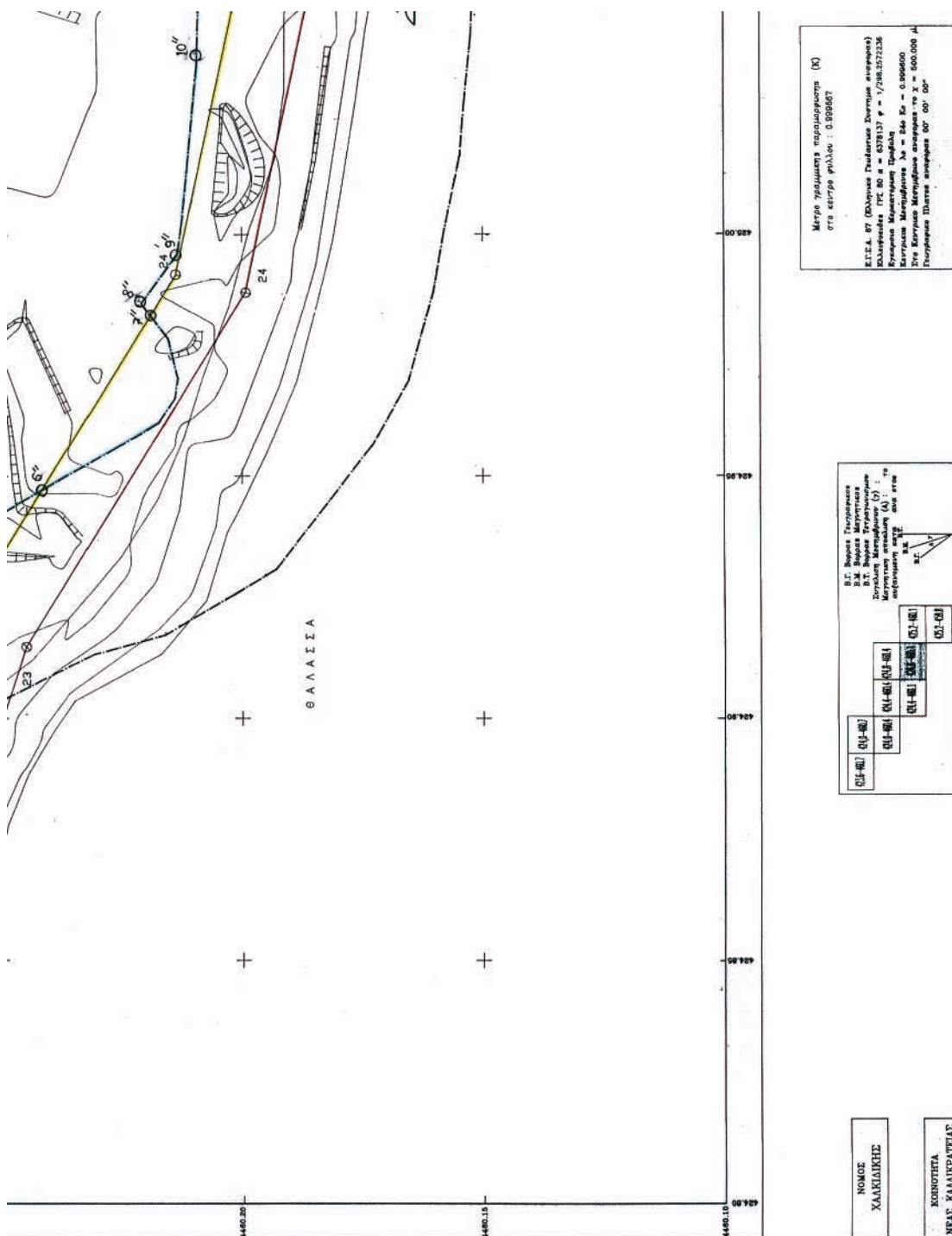
17". X = 4460136.95

18". X = 4460136.64

19". X = 4460151.72

20". X = 4460140.15

21". X = 4460089.55

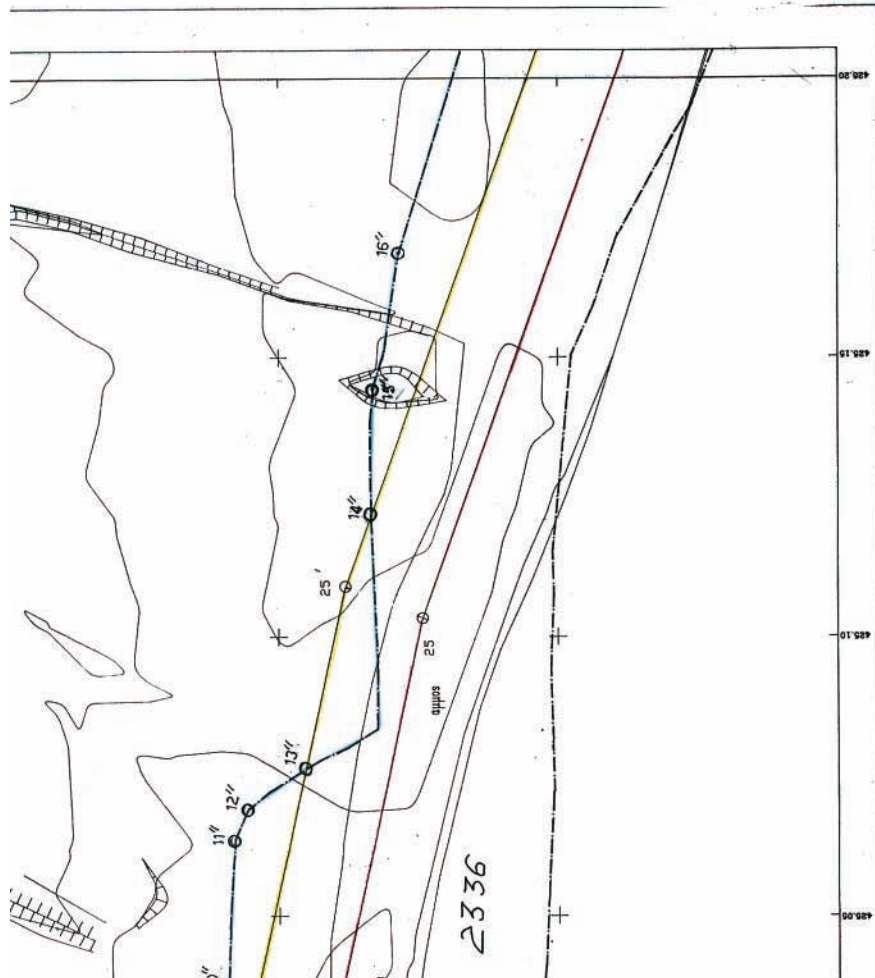






ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΝ ΤΥΠΟΥ «Α»

ΚΟΡΥΦΗ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ	ΑΠΟΛΟΓΟΙ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΕΛΟΙ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΟΝΟΜΑ	ΔΕΙΓΜΑ
21	E1=282.00	E2=274.10	E3=235.75	23560000	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣ	ΑΠΟΘΕΣΗ 1971/1994
21'	E1=271.40	E2=262.85	E3=223.00	23560000	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣ	ΑΠΟΘΕΣΗ 1971/1994
22	E1=287.50	E2=279.00	E3=238.40	23560000	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣ	ΑΠΟΘΕΣΗ 1971/1994
22'	E1=273.60	E2=265.00	E3=223.50	23560000	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣ	ΑΠΟΘΕΣΗ 1971/1994
23	E1=561.00	E2=550.25	E3=501.50	23560000	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣ	ΑΠΟΘΕΣΗ 1971/1994
23'	E1=559.50	E2=548.25	E3=498.25	23560000	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣ	ΑΠΟΘΕΣΗ 1971/1994
24	E1=177.25	E2=182.10	E3=202.15	23560000	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣ	ΑΠΟΘΕΣΗ 1971/1994
24'	E1=164.75	E2=149.25	E3=144.80	23560000	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣ	ΑΠΟΘΕΣΗ 1971/1994
25	E1=150.25	E2=132.00	E3=129.75	23560000	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣ	ΑΠΟΘΕΣΗ 1971/1994



25	4251.03.32	4470.174.18	25°	4251.08.95	4460.188.08	19°	X = 425533.06	$\psi = 4460151.72$
26	4252.53.68	4471.26.71	26°	4252.60.14	4460.134.24	20°	X = 425557.47	$\psi = 4460140.15$
27	4253.53.95	4472.076.49	27°	4253.37.31	4460.089.55	21°	X = 425537.31	$\psi = 4460089.55$

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. Το παρόν διάγραμμα συνοδεύει την από 12-17-05 έκθεση της επιτροπής του άρθρου 100 του Π.Δ. 284/88 περί καθιέρωσης των ορίων απαλλογών και παραλλογών
- |    |         |  |                             |
|----|---------|--|-----------------------------|
| 2. | KOKKINH | 1,2,3 <sup>..</sup> , 27   | ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΑΠΠΑΛΟΥ          |
| 3. | KITPINH | 1'2',3 <sup>..</sup> , 27'   | ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΛΟΣ         |
| 4. | KYANH   | ε', 1 <sup>..</sup> , 2 <sup>..</sup> , 3 <sup>..</sup> , 21 <sup>..</sup> | ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΛΑΛΟΥ ΑΠΠΑΛΟΥ |
5. Οι κορυφές των οριογραμμών εξασφαλίζονται από συντηγμένες του κρατικού δικτύου.
6. Οι συντηγμένες των οριογραμμών εξασφαλίζονται από συντηγμένες του κρατικού δικτύου.
7. Εξήλθει υπόψη η από 6-8-03 έκθεση εφαρμογής διανομής Υ.α. Γεωργίας του αρμοδίου υπαλλήλου της Δ.Π.Ε. ΧΩ.
8. Καθορίζεται ζώνη παραλλογών πλάτους 10<sup>..</sup> ε.α. για εξασφάλιση των σκαπών του άρθρου 1 παρ. 2 του Νόμου 2971/2001 (ΦΕΚ 285/19-12-01) εντός της οποίας τα τυχόν υπάρχοντα κτίσματα δεν εξασφαλίζονται. Υπονοείται οι περιγραφόμενοι τ.κ. υπ.α.ρ. 15 των αριθμ. 94 & 207/01.

## Н ЕПІТРОПН

## Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

## ТА МЕАН

- |                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| 1. Χατζόπουλος Ευστάθιος | 3. Διάλλας Λαΐα Ραζ  |
| Αγρον. Τσι Μπτ.          |                      |
| 2. Τσολακίτς Έλνι Νος    | 4. Κερδισιτς Τσάβινε |

KAS

●

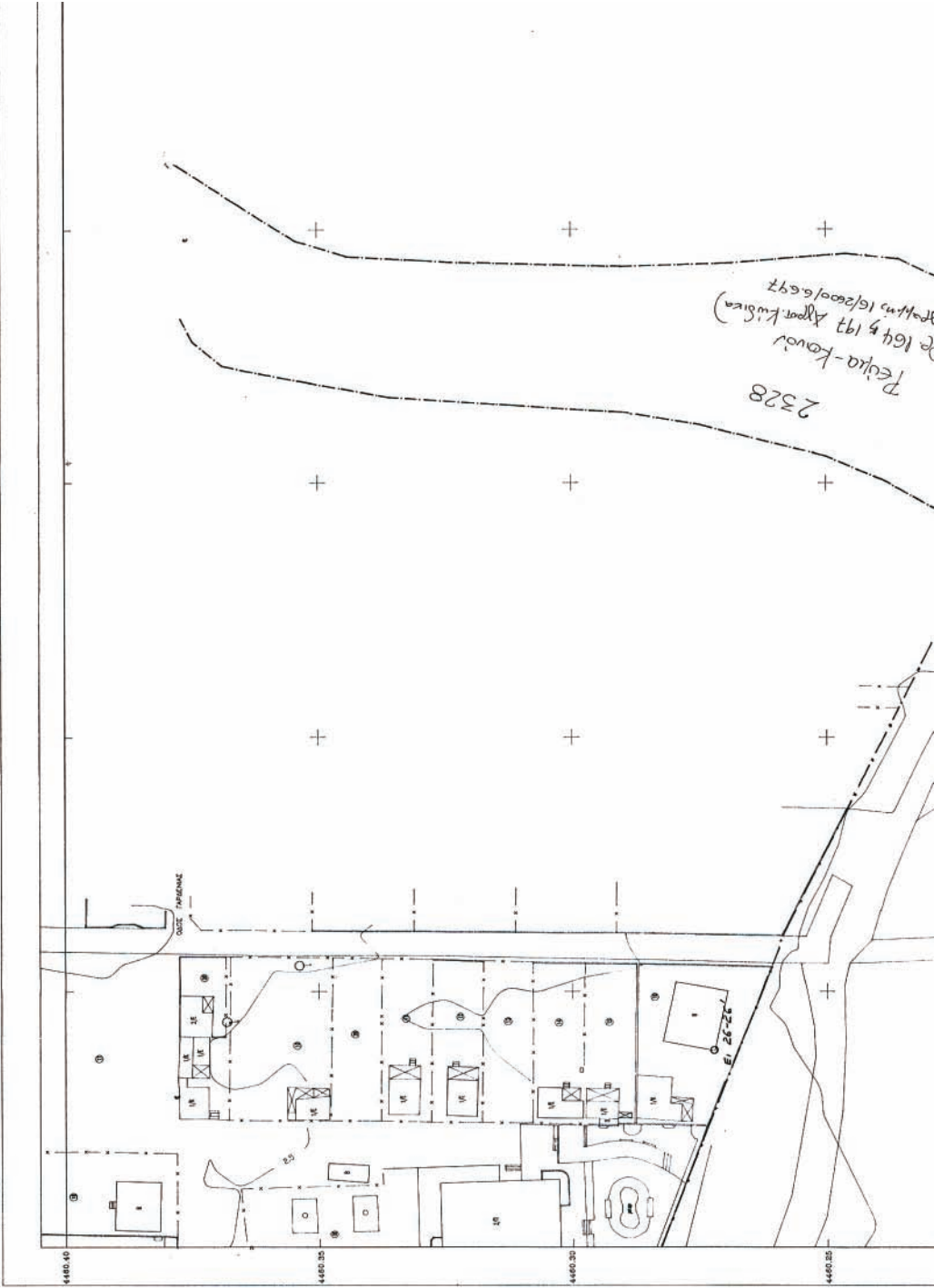
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ

711/1976 ΝΟΜ. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

[illegible]

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τυχόντος λόγους στο σχεδιάγραμμα  
έγινε επίσημη κατά τοποθέτ. 1/2 %

425.2-460.1



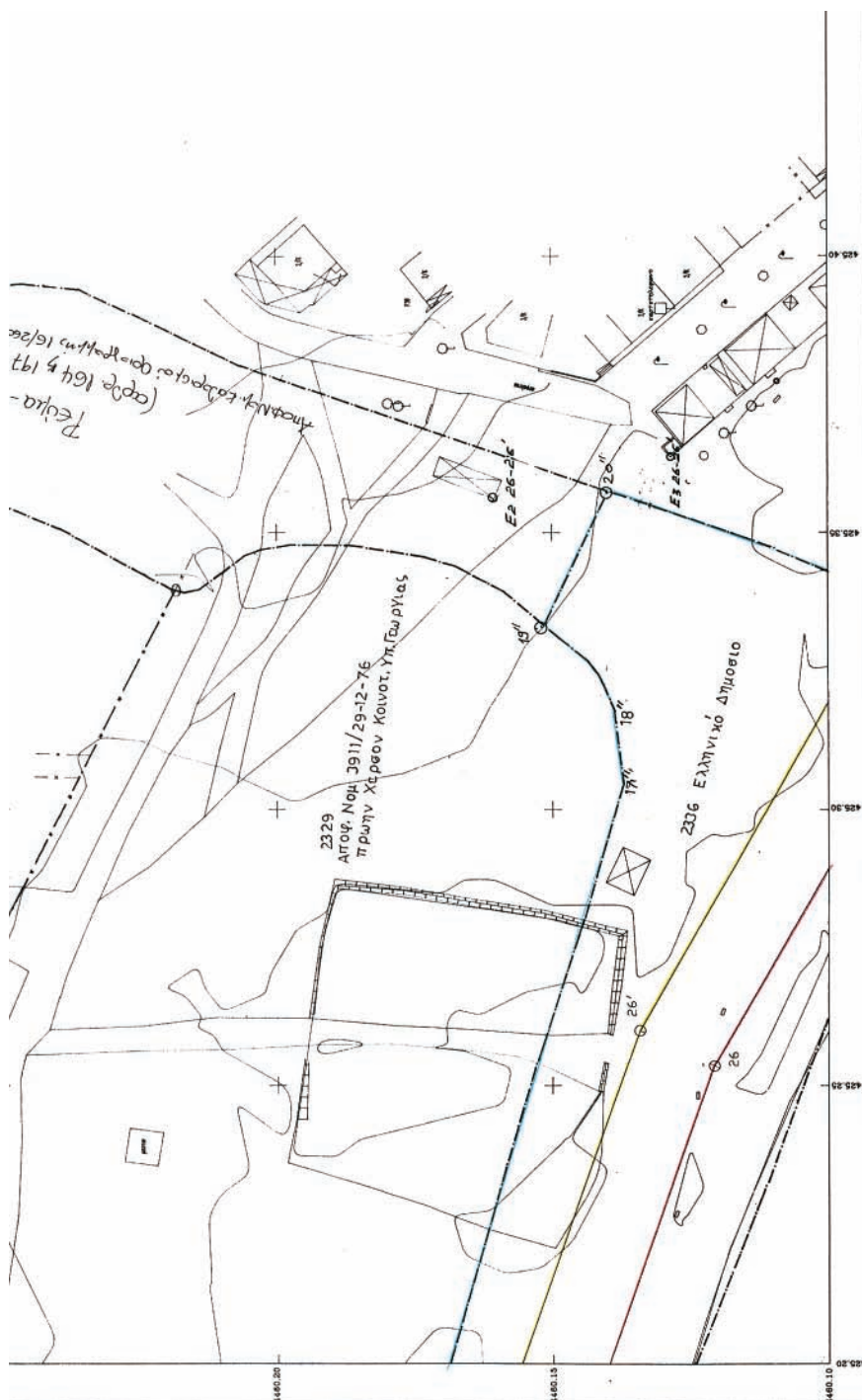
2		ΓΟΙΟΓΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ		08
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΔΙΓΓΑΔΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ				
ΠΕΡΙΟΧΗ : ΑΓΡΟΚΗΜΑΤΟΣ ΔΗΤΗΟΥ Ν. ΚΑΜΙΚΡΑΤΕΙΑΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΔΙ. ΓΕΩΔΕΣ Κ.Μ ΔΗΜΟΣ : ΚΑΜΙΚΡΑΤΕΙΑΣ ΧΑΚΙΔΙΚΗΣ ΕΠΙΧΡΙΑ : ΠΟΛΥΤΕΡΟΥ ΧΑΚΙΔΙΚΗΣ ΑΡΜΟΔΙΑ ΤΗΛΕΡΕΣΙΑΣ : ΚΤΗΜΑΤΙΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΧΑΛΕΙΔΙΩΝ ΚΟΜΑΡΧΙΑ : ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ				
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500 ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ. ΓΩΝΙΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΣΤΕΡΙΑ : Η ΣΤΕΦΗ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΟΣ. ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ : Τοχυμετρική ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ : ΜΑΙΟΣ 1995 Ονομασία υπαλλήλου : Θεωτόνης-Πρόδρομος				
Ε. ΧΡΗΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ				
ΔΙΟΝΗ ΠΛΗΚΙΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ Α. ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ Α. ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ				
X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	X <sub>5</sub>
			X <sub>4</sub>	X <sub>5</sub>
			X <sub>5</sub>	X <sub>6</sub>
ΜΕΤΡΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΡΑΚΤΟΡΩΣΕΩΣ 80 ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΝΩΝΟΥ 0.99999946				
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔ. ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΘΡΩΣ ΕΠΙΧΡΙΑΣ ΓΕΩΔ. ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΘΡΩΣ ΕΠΙΧΡΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΓΕΩΔ. ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΣ 24° Κ-0.99996 ΣΤΟΝ ΜΕΣΟΓΕΙΟ ΑΝΑΘΡΩΣ ΤΟ Χ-500000 ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΑΘΡΩΣ 00° 00' 00"				
ΜΕΤΡΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΡΑΚΤΟΡΩΣΕΩΣ 80 ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΝΩΝΟΥ 0.99999946				
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔ. ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΘΡΩΣ ΕΠΙΧΡΙΑΣ ΓΕΩΔ. ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΘΡΩΣ ΕΠΙΧΡΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΓΕΩΔ. ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΣ 24° Κ-0.99996 ΣΤΟΝ ΜΕΣΟΓΕΙΟ ΑΝΑΘΡΩΣ ΤΟ Χ-500000 ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΑΘΡΩΣ 00° 00' 00"				
ΟΔΟΓΡΟΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΩΝ ΑΓΡΟΚΗΜΑΤΩΝ Ν. ΚΑΜΙΚΡΑΤΕΙΑΣ - Ν. ΚΑΜΙΚΡΑΤΕΙΑΣ				



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ87									
ΟΝΟΜΑ ΣΗΜΕΙΟΥ		X		Y		H			
11		417670.503		4465778.222		24.867			
12		418176.436		4465100.004		12.405			
13		417467.463		4464568.734		19.661			
14		416920.661		4463811.912		3.724			
15		416660.209		4464835.162		2.091			
16		416405.663		4465466.453		1.870			
17		417337.244		4466384.889		-			
18		416903.057		4467277.258		-			
19		416042.706		4467142.139		-			
110		416241.733		4466222.406		-			
111		416068.244		4466046.111		-			
112		415224.397		4467038.605		-			
120		419289.130		4465732.050		46.220			
121		417090.100		4465506.030		51.580			
126		419977.050		4467811.850		98.070			
127		415772.874		4468844.365		77.500			
131		414696.910		4467357.410		43.830			
132		417333.480		4470271.510		125.040			

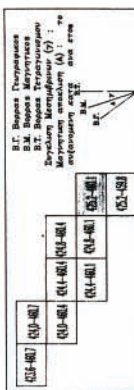
α/α	ΑΙΓΙΑΛΟΥ		α/α	ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
	X	Y		X	Y
1	423471.00	4460381.40	1	423471.00	4460381.40
2	423471.00	4460381.40	2	423471.00	4460381.40
3	423471.00	4460381.40	3	423471.00	4460381.40
4	423471.00	4460381.40	4	423471.00	4460381.40
5	423471.00	4460381.40	5	423471.00	4460381.40
6	423471.00	4460381.40	6	423471.00	4460381.40
7	423471.00	4460381.40	7	423471.00	4460381.40
8	423471.00	4460381.40	8	423471.00	4460381.40
9	423471.00	4460381.40	9	423471.00	4460381.40
10	423471.00	4460381.40	10	423471.00	4460381.40
11	423471.00	4460381.40	11	423471.00	4460381.40
12	423471.00	4460381.40	12	423471.00	4460381.40
13	423471.00	4460381.40	13	423471.00	4460381.40
14	423471.00	4460381.40	14	423471.00	4460381.40
15	423471.00	4460381.40	15	423471.00	4460381.40
16	423471.00	4460381.40	16	423471.00	4460381.40
17	423471.00	4460381.40	17	423471.00	4460381.40
18	423471.00	4460381.40	18	423471.00	4460381.40
19	423471.00	4460381.40	19	423471.00	4460381.40
20	423471.00	4460381.40	20	423471.00	4460381.40
21	423471.00	4460381.40	21	423471.00	4460381.40
22	423471.00	4460381.40	22	423471.00	4460381.40
23	423471.00	4460381.40	23	423471.00	4460381.40
24	423471.00	4460381.40	24	423471.00	4460381.40
25	423471.00	4460381.40	25	423471.00	4460381.40
26	423471.00	4460381.40	26	423471.00	4460381.40
27	423471.00	4460381.40	27	423471.00	4460381.40

ΠΑΛΙΟΣ		ΑΙΓΙΑΛΟΣ	
0"	X = 424638,72	0"	ψ = 4460511,12
1"	X = 424718,81	1"	ψ = 4460467,35
2"	X = 424744,86	2"	ψ = 4460435,35
3"	X = 424834,55	3"	ψ = 4460355,80
4"	X = 424902,45	4"	ψ = 4460309,65
5"	X = 424947,05	5"	ψ = 4460241,32
6"	X = 424983,61	6"	ψ = 4460218,85
7"	X = 424985,86	7"	ψ = 4460220,65
8"	X = 424985,95	8"	ψ = 4460213,28
9"	X = 425037,08	9"	ψ = 4460209,23
10"	X = 425064,72	10"	ψ = 4460207,78
11"	X = 425068,10	11"	ψ = 4460205,57
12"	X = 425078,50	12"	ψ = 4460195,12
13"	X = 425122,03	13"	ψ = 4460183,52
14"	X = 425144,45	14"	ψ = 4460182,95
15"	X = 425168,71	15"	ψ = 4460178,20
16"	X = 425304,50	16"	ψ = 4460136,95
17"	X = 425317,62	17"	ψ = 4460136,94
18"	X = 425333,06	18"	ψ = 4460151,72
19"	X = 425357,47	19"	ψ = 4460140,15
20"	X = 425337,31	20"	ψ = 4460089,55
21"		21"	



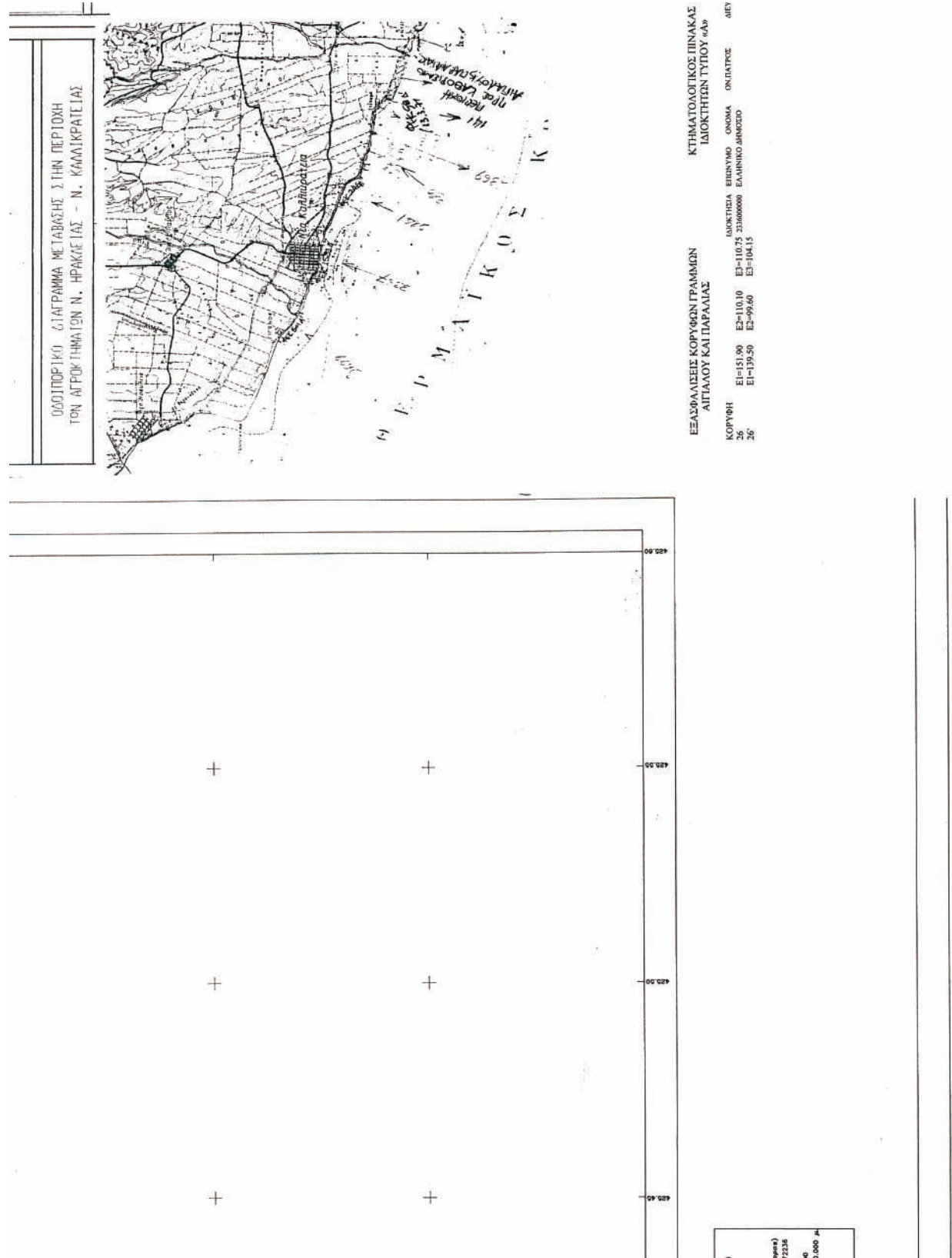
Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (K)  
στο εστιακό φύλλο : 0,999667

Ε.Γ.Δ. 87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα αναφοράς)  
Ευρωπαϊκό ΓΕΣ 80 α = 4376137 f = 1/2982572236  
Ευρωπαϊκό Μεσογειακό Σύστημα αναφοράς  
Ευρωπαϊκό ΓΕΣ 80 α = 4376137 f = 1/2982572236  
Στο Ελληνικό Μεσογειακό σύστημα το x = 500.000 μ  
Παραγωγή 1988 αναφοράς 00' 00' 00"



ΝΟΜΟΣ  
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ  
ΝΕΑΣ ΚΑΛΙΚΡΑΤΕΙΑΣ



25	42°51'03.31"	44°01'17.41"	25'	42°51'03.31"	44°01'17.41"	19"	X = 4420333.00	ψ = 4460140.15
26	42°51'03.86"	44°01'12.71"	26'	42°51'03.86"	44°01'12.71"	20"	X = 425337.47	ψ = 4460089.55
27	42°51'03.25"	44°01'07.49"	27'	42°51'03.25"	44°01'07.49"	21"	X = 425337.31	

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. Το παρόν διάγραμμα συνοδεύει την από 11-01-05 έκθεση της επιτροπής του άρθρου 100 του Π.Δ. 284/88 περί καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας.
2. ----- ΚΟΚΚΙΝΗ 1,2,3., 27 ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΛΟΥ
3. .... ΚΙΤΡΙΝΗ 1',2',3',... 27' ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
4. .... ΚΥΑΝΗ 0', 1'', 2'', 3'',... 21'' ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ
5. Οι κορυφές των οριογραμμών εξασφαλίζονται από συνεταγμένες του κρατικού δικτύου.
6. Οι συνεταγμένες των κορυφών του αιγιαλού, της παραλίας και του παλαιού αιγιαλού αναγράφονται όπως παραπάνω σε μορφή πίνακα.
7. Ελήφθη υπόψη η από 6-8-03 έκθεση εφαρμογής διανομής Υπ.Γεωργίας του αρμοδίου υπαλλήλου της ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.
8. Καθορίζεται ζώνη παραλίας πλάτους 10μ. έτσι για εξυπηρέτηση των σκοπών του άρθρου 1 παρ. 2 του Νόμου 2971/2001 (ΦΕΚ 285/19-12-01) εντός της οποίας τα τυχόν υπάρχοντα κτίσματα δεν εξαιρούνται. Υποβάλλεται πληροφορία, της παρ. 6 του άρθρου 7 του Ν. 2971/01.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

1. Κοιμωφής

**Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ****ΤΑ ΜΕΛΗ**1. Χατζόπουλος Ευστάθιος 3. Δάμιοι Λάδουρας  
Αγρον.Τομ.Μηχ.

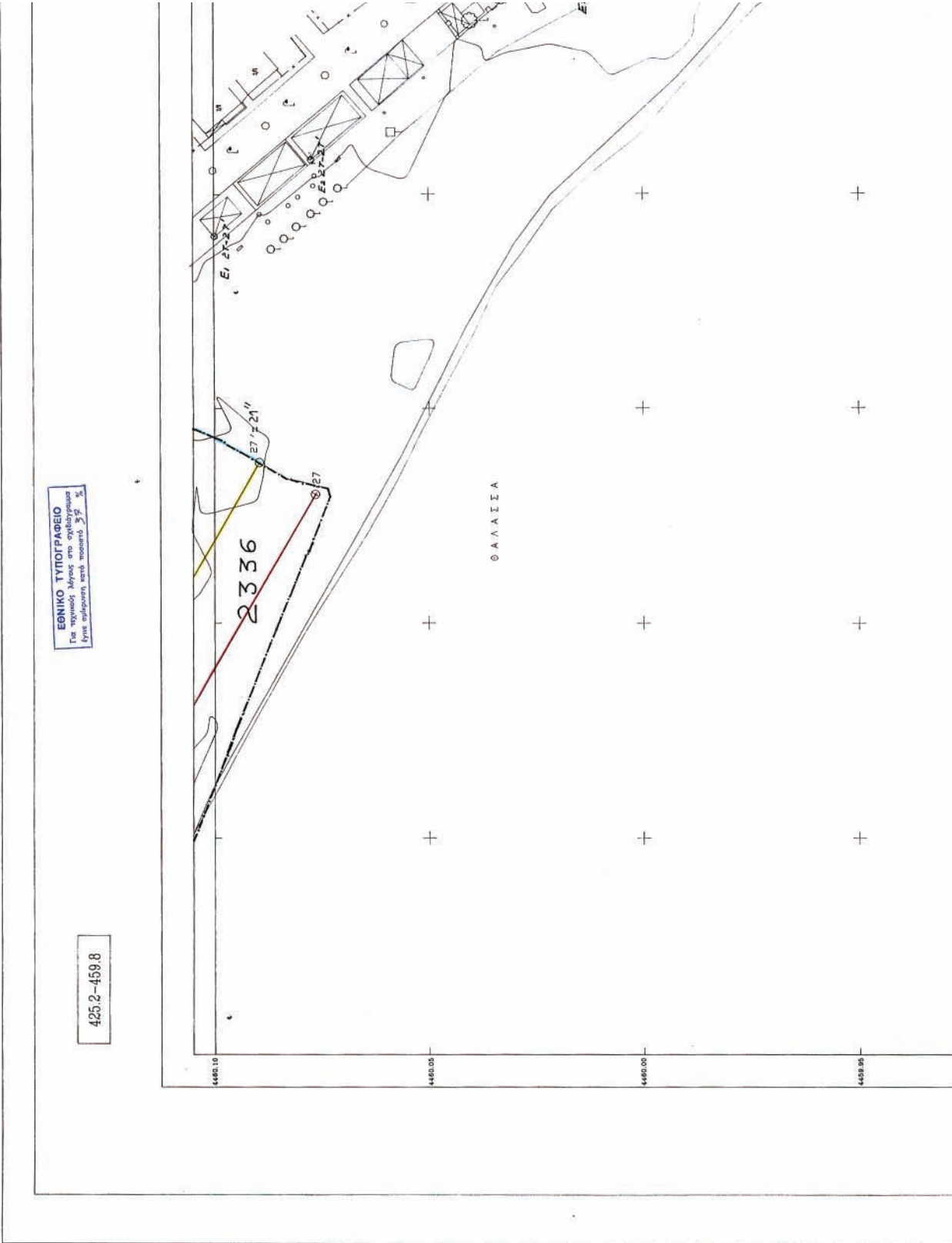
2. Τσαλαμάνη Ευαγγελία 4. Τσεβρίδης Ιωάννης

ΚΑΣ  
Αρ

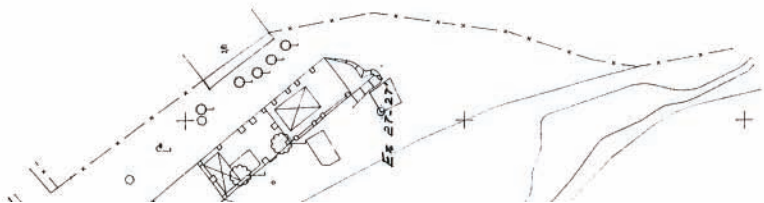
ΔΕΥΘΥΝΣΗ

ΜΕΛΕΤΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ Κ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ																											
ΠΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΤΜΗΜΑ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΝΟ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΣ 1:500 ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΣ 1:500 ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΣ 1:500 ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΣ 1:500	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ 1-500 -ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X 1</td> <td>X 2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>X 3</td> <td>X 4</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>X 5</td> <td>X 6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X 7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X 8</td> </tr> </tbody> </table>				ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ 1-500 -ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ				X 1	X 2				X 3	X 4				X 5	X 6				X 7				X 8
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ 1-500 -ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ																											
X 1	X 2																										
	X 3	X 4																									
		X 5	X 6																								
			X 7																								
			X 8																								
<b>ΦΑΣΗ Β': ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΟΛΕΟΔ.ΜΕΛΕΤΗ</b> ΧΑΡΤΗΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ Χ 7 ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΔΗΜΟΣ: Ν.ΚΑΛΙΚΡΑΤΕΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗ: ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ 1ΑΙ-1ΒΙ-2ΑΙ ΚΩΔΙΚΑΣ: 1-500 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2004 ΝΟΜΟΣ: Χ Α Λ Κ Ι Κ Η Σ																											





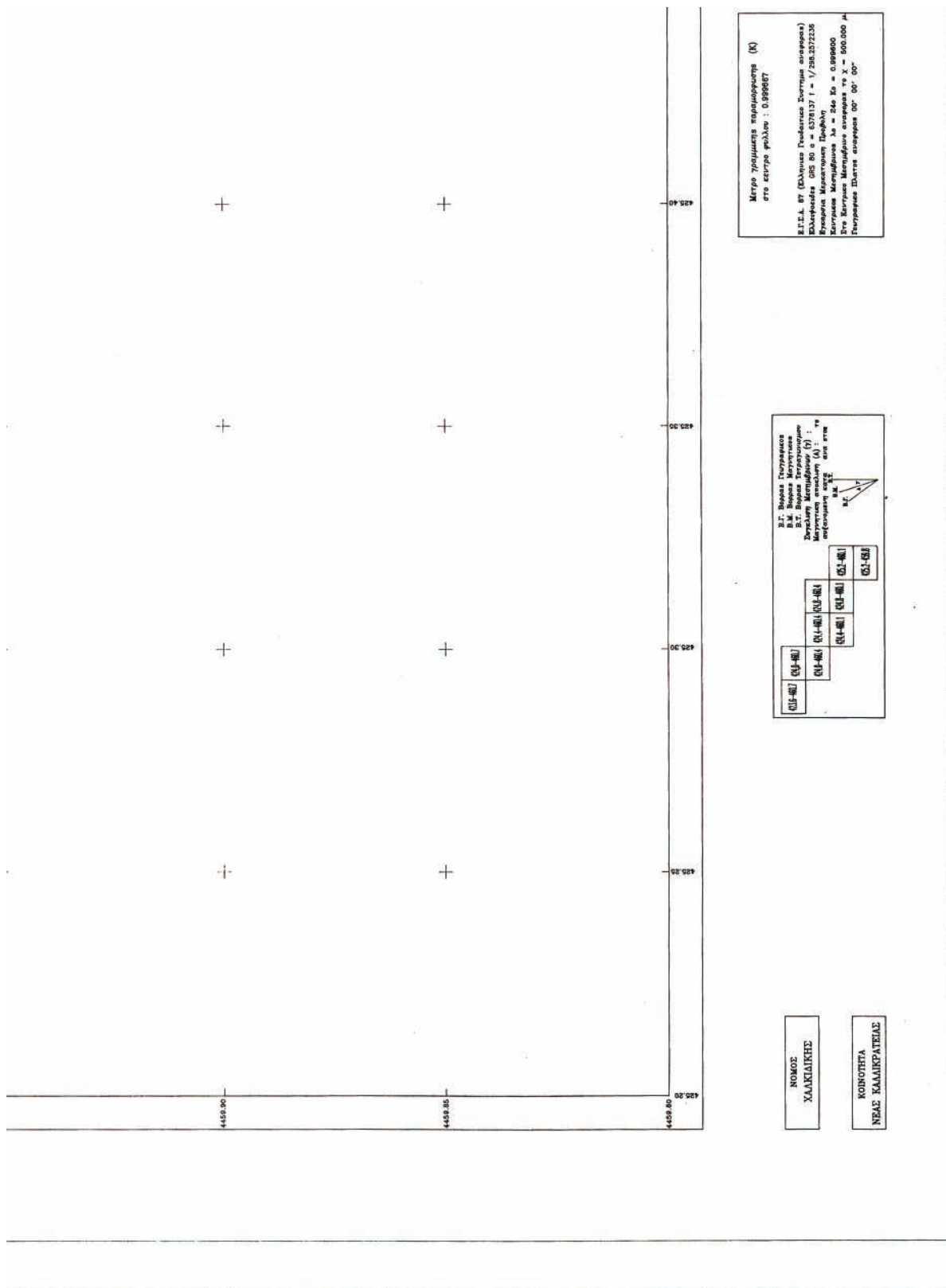
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ						
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΔΙΓΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ						
ΠΕΡΙΟΧΗ : ΑΓΡΟΤΙΚΗΤΑΤΟΣ ΔΗΜΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΔΙ.ΤΕΥΧΟΣ Κ.Μ. ΟΔΟΣ : ΚΑΛΙΚΡΑΤΕΙΑΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑ : ΠΟΛΥΓΡΟΥ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ ΑΡΧΟΔΙΑ ΤΗΛΕΡΕΣΙΑ : ΚΤΗΜΑΤΙΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν.ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ						
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500 ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ. ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΕΣΤΗΡΙΑ : Η στέψη της θάλασσας. ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ : Ταχυμετρική ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ : ΜΑΙΟΣ 1995 ΟΔΟΤΕΛΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ Θεωρητικές προσεγγίσεις						
Ε. ΧΡΗΣΙΟΝΟΜΙΑ ΧΡΗΣΙΟΝΟΜΙΑ 1/25						
ΔΙΟΝΗ ΠΙΝΑΚΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ 1/25						
X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	X <sub>5</sub>	X <sub>6</sub>	X <sub>7</sub>
ΜΕΤΡΟ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ 80 ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΥΘΥΟΥ 0.9999846						
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔ. ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΘΡΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ GRS 80 0=6378137 (m)/298.2572236 ΕΠΙΧΡΑΣΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΤΕΡΙΝΟΣ 2° Κ.0.9996 ΣΤΟΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΘΡΑΣ ΤΟ Χ.500000 ΠΡΑΙΟΣ ΑΝΑΘΡΑΣ 00' 00" 00"						
ΥΠΟΜΕΤΡΙΑ 1 <input type="checkbox"/> ΑΝΟΔΙΑ 2 <input checked="" type="checkbox"/> ΚΤΙΣΜΑ 3 <input type="checkbox"/> ΠΕΡΙΜΕΤΡΗ 4 <input type="checkbox"/> ΠΥΡΡΗ 5 <input type="checkbox"/> Δ.Ε.Η. 6 <input type="checkbox"/> Ο.Τ.Ε.						
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔ. ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΘΡΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ GRS 80 0=6378137 (m)/298.2572236 ΕΠΙΧΡΑΣΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΤΕΡΙΝΟΣ 2° Κ.0.9996 ΣΤΟΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΘΡΑΣ ΤΟ Χ.500000 ΠΡΑΙΟΣ ΑΝΑΘΡΑΣ 00' 00" 00"						
ΟΔΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΗΤΑΤΩΝ Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΑΣ - Ν. ΚΑΛΙΚΡΑΤΕΙΑΣ						



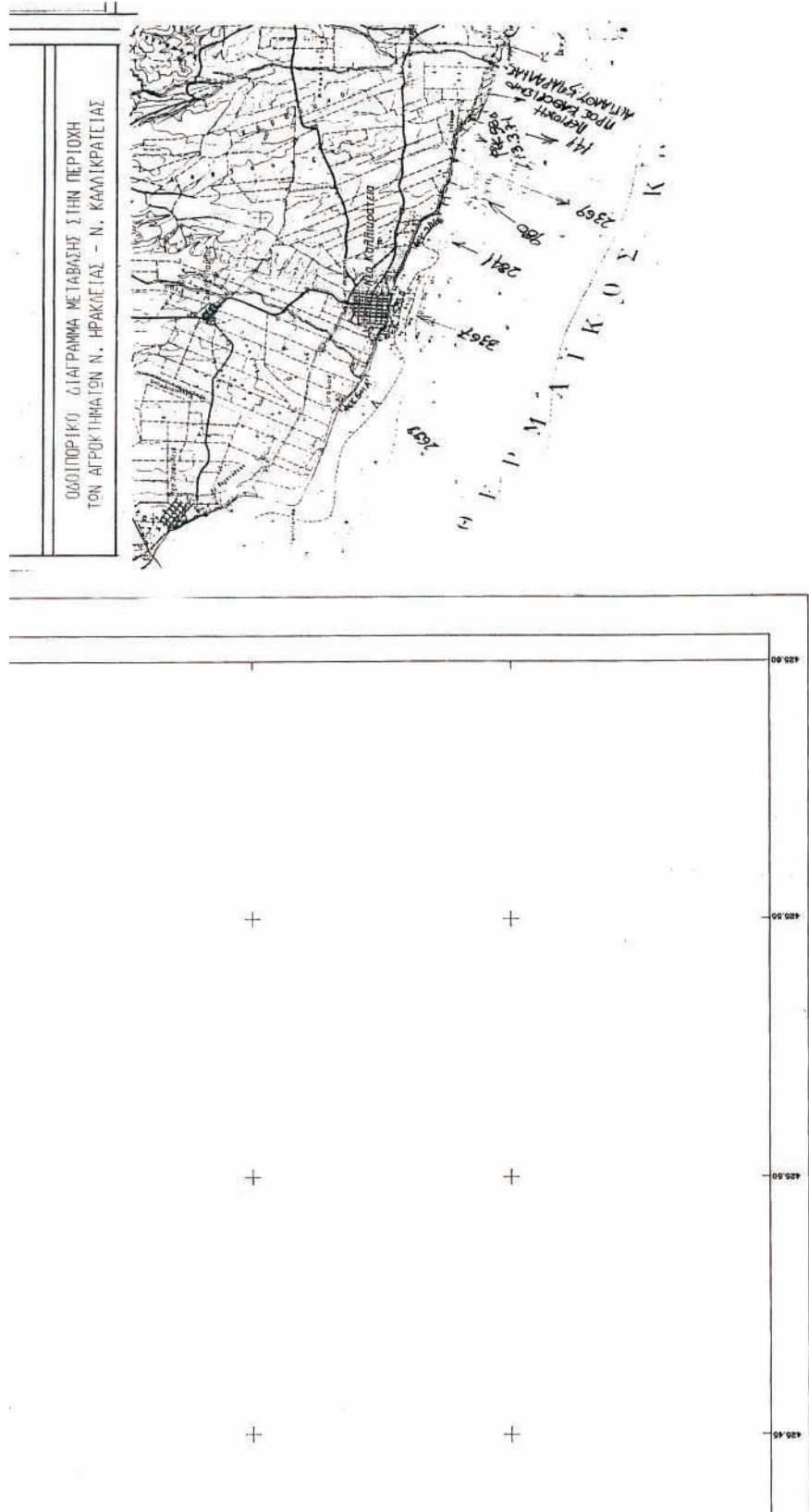
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ87				
ΟΝΟΜΑ ΣΗΜΕΙΟΥ		X	Y	H
11	417670.503	446578.222	24.867	
12	418176.436	4465100.004	12.405	
13	417467.463	4464568.734	19.661	
14	416920.661	4463811.912	3.724	
15	416660.209	4464895.182	2.091	
16	416405.663	4465466.455	1.870	
17	417337.244	4466384.889	-	
18	416903.057	4467277.258	-	
19	416042.706	4467142.139	-	
110	416241.733	4466222.406	-	
111	416068.244	4466046.111	-	
112	413224.397	4467038.605	46.220	
120	419289.130	4465732.050	51.580	
121	417090.100	4465506.030	98.070	
126	419977.050	4467811.850	77.500	
127	415772.874	4468844.365	43.830	
131	414696.910	4467357.410	125.040	
132	417333.460	4470271.510		

α/α	ΑΙΓΙΑΛΟΥ		α/α	ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
	X	Y		X	Y
1	423574.29	445831.40	1	423574.29	445831.40
2	423940.00	445784.25	2	423940.00	445784.25
3	423940.00	445784.25	3	423940.00	445784.25
4	423940.00	445784.25	4	423940.00	445784.25
5	423940.00	445784.25	5	423940.00	445784.25
6	423940.00	445784.25	6	423940.00	445784.25
7	423940.00	445784.25	7	423940.00	445784.25
8	423940.00	445784.25	8	423940.00	445784.25
9	423940.00	445784.25	9	423940.00	445784.25
10	423940.00	445784.25	10	423940.00	445784.25
11	423940.00	445784.25	11	423940.00	445784.25
12	423940.00	445784.25	12	423940.00	445784.25
13	423940.00	445784.25	13	423940.00	445784.25
14	423940.00	445784.25	14	423940.00	445784.25
15	423940.00	445784.25	15	423940.00	445784.25
16	423940.00	445784.25	16	423940.00	445784.25
17	423940.00	445784.25	17	423940.00	445784.25
18	423940.00	445784.25	18	423940.00	445784.25
19	423940.00	445784.25	19	423940.00	445784.25
20	423940.00	445784.25	20	423940.00	445784.25
21	423940.00	445784.25	21	423940.00	445784.25
22	423940.00	445784.25	22	423940.00	445784.25
23	423940.00	445784.25	23	423940.00	445784.25
24	423940.00	445784.25	24	423940.00	445784.25
25	423940.00	445784.25	25	423940.00	445784.25
26	423940.00	445784.25	26	423940.00	445784.25
27	423940.00	445784.25	27	423940.00	445784.25

ΠΑΛΑΙΟΣ		ΑΙΓΙΑΛΟΣ	
α	X = 424406.28	α	ψ = 446064.41
1"	X = 424638.72	ψ	ψ = 446051.12
2"	X = 424718.81	ψ	ψ = 4460467.35
3"	X = 424744.86	ψ	ψ = 4460435.35
4"	X = 424834.55	ψ	ψ = 4460355.80
5"	X = 424902.45	ψ	ψ = 4460309.65
6"	X = 424947.05	ψ	ψ = 4460241.32
7"	X = 424983.61	ψ	ψ = 4460218.85
8"	X = 424985.86	ψ	ψ = 4460220.65
9"	X = 424985.95	ψ	ψ = 4460213.28
10"	X = 425037.08	ψ	ψ = 4460209.23
11"	X = 425064.72	ψ	ψ = 4460207.78
12"	X = 425068.10	ψ	ψ = 4460205.57
13"	X = 425076.50	ψ	ψ = 4460195.12
14"	X = 425122.03	ψ	ψ = 4460183.52
15"	X = 425144.45	ψ	ψ = 4460182.95
16"	X = 425168.71	ψ	ψ = 4460178.20
17"	X = 425304.50	ψ	ψ = 4460136.95
18"	X = 425317.62	ψ	ψ = 4460136.64
19"	X = 425333.06	ψ	ψ = 4460151.72
20"	X = 425357.47	ψ	ψ = 4460140.15
21"	X = 425337.31	ψ	ψ = 4460089.55







ΕΞΑΦΑΛΙΣΕΙΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ		ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	
ΑΠΛΑΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΝ ΤΥΠΟΥ «Α»	
ΚΟΡΥΦΗ	Ε1-64.70 Ε2-78.30 Ε3-136.50 Ε4-54.15 Ε5-72.00	ΕΠΕΝΥΣΗ	ΟΝΟΜΑ
27		233600000	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣ
27		Ε3-136.75	

0  
425.00  
850.00  
1275.00

	19°	20°	21°
$\psi$	$\psi = 4460161.72$	$\psi = 4460140.15$	$\psi = 4460089.55$
$\chi$	$\chi = 425333.06$	$\chi = 425357.47$	$\chi = 425337.31$
$\delta$	$\delta = 4460155.68$	$\delta = 4460134.24$	$\delta = 4460089.55$
$\alpha$	$\alpha = 4460138.95$	$\alpha = 4460117.1$	$\alpha = 4460074.9$
$\beta$	$\beta = 4460117.1$	$\beta = 4460093.35$	$\beta = 4460050.5$
$\gamma$	$\gamma = 4460093.35$	$\gamma = 4460074.9$	$\gamma = 4460050.5$
$\epsilon$	$\epsilon = 4460050.5$	$\epsilon = 4460026.1$	$\epsilon = 4460001.7$
$\zeta$	$\zeta = 4460026.1$	$\zeta = 4460001.7$	$\zeta = 4459977.3$
$\eta$	$\eta = 4459977.3$	$\eta = 4459952.9$	$\eta = 4459928.5$
$\theta$	$\theta = 4459928.5$	$\theta = 4459904.1$	$\theta = 4459879.7$
$\iota$	$\iota = 4459879.7$	$\iota = 4459855.3$	$\iota = 4459830.9$
$\kappa$	$\kappa = 4459830.9$	$\kappa = 4459806.5$	$\kappa = 4459782.1$
$\lambda$	$\lambda = 4459782.1$	$\lambda = 4459757.7$	$\lambda = 4459733.3$
$\mu$	$\mu = 4459733.3$	$\mu = 4459708.9$	$\mu = 4459684.5$
$\nu$	$\nu = 4459684.5$	$\nu = 4459660.1$	$\nu = 4459635.7$
$\xi$	$\xi = 4459635.7$	$\xi = 4459611.3$	$\xi = 4459586.9$
$\omicron$	$\omicron = 4459586.9$	$\omicron = 4459562.5$	$\omicron = 4459538.1$
$\pi$	$\pi = 4459538.1$	$\pi = 4459513.7$	$\pi = 4459489.3$
$\rho$	$\rho = 4459489.3$	$\rho = 4459464.9$	$\rho = 4459440.5$
$\sigma$	$\sigma = 4459440.5$	$\sigma = 4459416.1$	$\sigma = 4459391.7$
$\tau$	$\tau = 4459391.7$	$\tau = 4459367.3$	$\tau = 4459342.9$
$\upsilon$	$\upsilon = 4459342.9$	$\upsilon = 4459318.5$	$\upsilon = 4459294.1$
$\phi$	$\phi = 4459294.1$	$\phi = 4459269.7$	$\phi = 4459245.3$
$\chi$	$\chi = 4459245.3$	$\chi = 4459220.9$	$\chi = 4459196.5$
$\psi$	$\psi = 4459196.5$	$\psi = 4459172.1$	$\psi = 4459147.7$
$\omega$	$\omega = 4459147.7$	$\omega = 4459123.3$	$\omega = 4459098.9$
$\delta$	$\delta = 4459098.9$	$\delta = 4459074.5$	

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. Το παρόν διαγράμμα συνοδεύει την από Γ. Σ. 05 έκθεση της επιτροπής του άρθρου 100 του Π.Δ. 234/88 περί καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας.
2. ----- KOKKINI 1,23.., 27
3. ----- ΚΥΡΗΝΗ 1'2'3'.., 27'
4. ----- ΚΥΑΝΗ 0', 1<sup>ο</sup> 2<sup>ο</sup> 3<sup>ο</sup> .., 21'
5. Οι κορυφές των οριογραμμών εξεισιάζονται από συνεταγμένες του κρατικού δικτύου.
6. Οι συνεταγμένες των κορυφών του αιγιαλού, της παραλίας και του πελάου αιγιαλού αναγράφονται όπως παραπάνω σε μορφή πίνακα.
7. Εξήφθη υπόψη η από 6-8-03 έκθεση εφαρμογής διανομής Υ.Α.Γεωργίας του αρμοδίου υπαλλήλου της ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.
8. Καθορίζεται ζώνη παραλίας πλάτους 10μ. ενώ για εξεισιάζονται των ορίων του άρθρου 1 παρ. 2 του Νόμου 2971/2001 (ΦΕΚ 285/19-12-01) εντός της οποίας τα τυχόν υπάρχοντα κτίσματα δεν εξεισιάζονται. Τηρουσάκι οι περ. 02 έμειν γινι παρ. 05 του άρθρου Γ του Ν. 2471/01.

## Н Е П І Т Р О П И

## Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

## ТА МЕАН

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| 1. Κομκοφής           | 1. Χατζηπολιός Ευστάθιος<br>Αγρον.Τοπ.Μητ. |
| 2. Τσακωνίτης Κων/νος | 3. Δ.α.ή.Μι.οι<br>Λα.Τα.Με.ε               |
| 3. Περδίκης Ιωάννης   |  |

ΚΑΣ  
Α»

<h1 style="margin: 0;">ΜΕΛΕΤΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ</h1> <h2 style="margin: 0;">ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ</h2>		<h3 style="margin: 0;">Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ &amp; ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ Κ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ</h3>	
<p><b>ΠΕΛΛΑΓΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΛΑ</b></p> <p>ΕΛΛ. Δ.Υ.Π. Α.Ε.Κ. 47          ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΕΚΤΕΛΟΥΣΑ          ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ          ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ          ΣΤΗΝ ΚΑΛΚΙΑΣ          7ης το μετά Χ. Μουσολας</p>	<p><b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΝΟ</b></p> <p>ΕΠΙΣΚΕΠΤΗ ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ          ΜΑΪΟΣ 1995</p>	<p><b>ΟΜΑΔΑ ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ</b></p> <p>ΔΙΠΛΩΜΑΤ. Γ.Μ.          ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΜΟΝΙΜΩΝ ΚΑΤΟΙΚΩΝ          ΠΕΡΙ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ</p>	<p><b>ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ</b></p> <p>ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΣΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ</p> <p><b>ΚΟΣΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ</b></p> <p>ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ</p>
<p><b>ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΩΝ 1-500</b></p> <p><b>-ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ</b></p>			
X 1	X 2	X 3	X 4
	X 5	X 6	X 7
			X 8

**ΦΑΣΗ Β' ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΟΛΕΟΔ.ΜΕΛΕΤΗ**

ΧΑΡΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Ν.Σ.Υ.Σ.Κ.

X 8

ΚΩΔΙΚΑΣ : 1-500


**ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ**

**ΑΠΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΣ**

**ΔΗΜΟΣ : Ν.ΚΑΛΙΚΡΑΤΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΟΧΗ: ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ 1Α'-1Β'-2Α'**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ, ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2004



## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

## ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

<b>ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ</b> - Βασ. Όλγας 227	(2310) 423 956	<b>ΛΑΡΙΣΑ</b> - Διοικητήριο	(2410) 597449
<b>ΠΕΙΡΑΙΑΣ</b> - Ευριπίδου 63	(210) 413 5228	<b>ΚΕΡΚΥΡΑ</b> - Σαμαρά 13	(26610) 89 122
<b>ΠΑΤΡΑ</b> - Κορίνθου 327	(2610) 638 109		(26610) 89 105
	(2610) 638 110	<b>ΗΡΑΚΛΕΙΟ</b> - Πεδιάδος 2	(2810) 300 781
<b>ΙΩΑΝΝΙΝΑ</b> - Διοικητήριο	(26510) 87215	<b>ΛΕΣΒΟΣ</b> - Πλ.Κωνσταντινουπόλεως 1	(22510) 46 654
<b>ΚΟΜΟΤΗΝΗ</b> - Δημοκρατίας 1	(25310) 22 858		(22510) 47 533

## ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## Σε έντυπη μορφή:

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 ευρώ, προσαυξανόμενη κατά 0,20 ευρώ για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα ΦΕΚ σε 0,15 ευρώ ανά σελίδα.

## Σε μορφή CD:

Τεύχος	Περίοδος	EURO	Τεύχος	Περίοδος	EURO
Α'	Ετήσιο	150	Αναπτυξιακών Πράξεων	Ετήσιο	50
Α'	3μηνιαίο	40	Ν.Π.Δ.Δ.	Ετήσιο	50
Α'	Μηνιαίο	15	Παράρτημα	Ετήσιο	50
Β'	Ετήσιο	300	Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας	Ετήσιο	100
Β'	3μηνιαίο	80	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	5
Β'	Μηνιαίο	30	Διακρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	200
Γ'	Ετήσιο	50	Διακρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Εβδομαδιαίο	5
Δ'	Ετήσιο	220	Α.Ε. & Ε.Π.Ε	Μηνιαίο	100
Δ'	3μηνιαίο	60			

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ηλεκτρονική μορφή και μέχρι 100 σελίδες σε 5 ευρώ προσαυξανόμενη κατά 1 ευρώ ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε. και Ε.Π.Ε. σε 5 ευρώ ανά έτος.

**ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.:** τηλεφωνικά : 210 - 4071010, fax : 210 - 4071010 internet : <http://www.et.gr>.

## ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Σε έντυπη μορφή		Από το Internet
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	225 €	190 €
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	320 €	225 €
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	320 €	160 €
Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	160 €	95 €
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.)	33 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δελτίο Εμπορικής και Βιομ/κής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	65 €	33 €
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	10 €	ΔΩΡΕΑΝ
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	2.250 €	645 €
Διακρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	225 €	95 €
Πρώτο (Α'), Δεύτερο (Β') και Τέταρτο (Δ')	-	450 €

- Το τεύχος του ΑΣΕΠ (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές με την επιβάρυνση των 70 ευρώ, ποσό το οποίο αφορά ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή δικαιώματος ηλεκτρονικής πρόσβασης σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη Α', Β', Δ', Αναπτυξιακών Πράξεων & Συμβάσεων, Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας, Διακρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων και Α.Ε. & Ε.Π.Ε., η τιμή προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής έτους 2006, κατά 40 ευρώ ανά έτος παλαιότητας και ανά τεύχος.

\* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ (το ποσό συνδρομής καταβάλλεται στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 2531 και το ποσό υπέρ ΤΑΠΕΤ (5% του ποσού της συνδρομής) στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 3512). Το πρωτότυπο αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) θα πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στην αρμόδια Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.

\* Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.

\* Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.

\* Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.

\* Η συνδρομή ισχύει για ένα ημερολογιακό έτος. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.

\* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι την 31ην Δεκεμβρίου κάθε έτους.

\* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: 210 527 9000

Φωτοαντίγραφα παλαιών ΦΕΚ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΜΑΡΝΗ 8 - Τηλ. (210)8220885 - 8222924

Δωρεάν διάθεση τεύχους Προκηρύξεων ΑΣΕΠ αποκλειστικά από Μάρνη 8 & Περιφερειακά Γραφεία

Δωρεάν ανάγνωση δημοσιευμάτων τεύχους Α' από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'



\* 0 4 0 0 8 8 8 0 3 1 0 0 6 0 0 5 2 \*

## ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: [webmaster@et.gr](mailto:webmaster@et.gr)